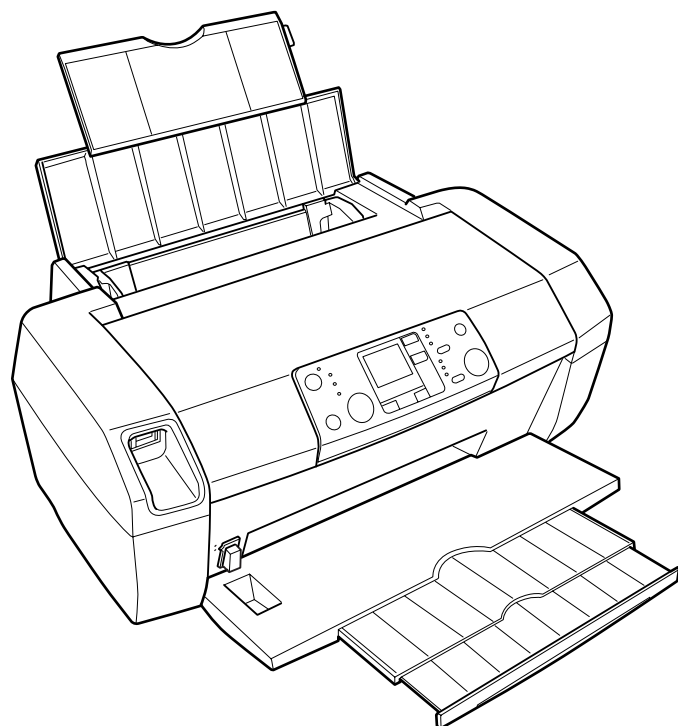


Calario

PM-D600 操作ガイド

本製品の使い方全般を説明しています。



基本操作をマスターしよう

- ◆操作パネルの基本操作 10
- ◆印刷用紙のセット方法 13

メモリカードから写真プリント..... 21

メモリカード内の写真を印刷する手順と
いろいろな印刷機能について説明します。



デジタルカメラから直接印刷 .. 29

パソコンとつないで使う / もっと活用する .. 30

メンテナンス 36

本製品を上手に長くお使いいただくコツや
インクカートリッジの交換方法などについて
説明しています。

困ったときは 46

トラブル対処方法について説明しています。

付録 65

もくじ

■ 製品使用上のご注意	4
設置上のご注意	4
電源に関するご注意	5
使用上のご注意	6
インクカートリッジに関するご注意	7
メモリカード使用時のご注意	7
液晶ディスプレイについて	7
■ 各部の名称と働き	8
■ 操作パネルの基本操作	10

印刷用紙のセット方法

■ 印刷できる用紙	13
エプソン製専用紙	13
市販の用紙	14
■ 基本的な用紙のセット方法	15
オートシートフィーダへの用紙のセット	15
普通紙のセット	16
ハガキのセット	17
封筒のセット	18
写真用紙 / 特殊用紙 (バラエティ用紙) のセット	19

メモリカードから 写真プリント

■ メモリカードについて	21
使用できるメモリカードの種類	21
■ メモリカードのセット方法	22
■ 写真プリントの基本手順	24
写真を選んで印刷	24
■ 写真プリントの応用手順	26
すべての写真を印刷	26
メモリカード内の写真を一覧印刷 < インデックスシート >	26
デジタルカメラで指定した写真を印刷 < DPOF 印刷 >	27

デジタルカメラから 直接印刷

■ デジタルカメラから直接印刷 < USB 接続 >	29
-------------------------------	----

パソコンとつないで使う / もっと活用する

■ パソコンから印刷する方法	30
文書の印刷	30
用紙種類の設定について	31
写真プリント	32
■ メモリカードドライブとしての 使い方	33
■ ソフトウェアの使い方 / 活用方法は、 活用ガイドをご覧ください	34
活用ガイドとは	34
活用ガイドの表示方法	34
活用ガイドには楽しいグッズを作る アイデアがいっぱい !!	35

メンテナンス

■ 上手に長くお使いいただくコツ	36
プリントヘッド (ノズル) の 目詰まりを防ぐ	36
紙詰まりを防ぐ	37
印刷後は	37
■ インクカートリッジの交換	38
インク残量の確認	38
新しいインクカートリッジの用意	38
インクカートリッジ交換時のご注意	39
インク残量があるときの インクカートリッジの交換方法	40
インクがなくなったときの インクカートリッジの交換方法	40
■ ノズルチェックとヘッドクリーニング	42
ノズルチェック	42
ヘッドクリーニング	43

■ プリントヘッドのギャップ調整	44
■ 輸送時（引っ越しや修理のとき）の ご注意	45

困ったときは （トラブル対処方法）

■ 電源 / 操作パネルのトラブル	46
■ 給紙 / 排紙のトラブル	47
詰まった用紙の取り除き方法	48
■ 印刷品質 / 結果のトラブル	49
■ パソコンから印刷できない / インストール失敗	55
ドライバのインストール状態を確認 （Windows）	57
ドライバの再インストール（Windows）	58
■ その他のトラブル	60
エラー表示一覧	62
■ トラブルが解決しないときは	64
本製品をパソコンと接続して使用している場合 は、『PM-D600 活用ガイド』をご覧ください	64
インターネットに接続できる場合は、 インターネット FAQ をご覧ください	64
本体が故障していないかをご確認の上、 お問い合わせください	64


付録

■ サービス・サポートのご案内	65
各種サービス・サポートについて	65
付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先	65
マニュアルデータのダウンロードサービス	65

通信販売（消耗品 / オプション品）のご案内	65
「故障かな？」と思ったら （お問い合わせの前に）	65
修理 / アフターサービスについて	66
本製品に関するお問い合わせ先	67
製品仕様	68
索引	71

本書中のマークについて

本書では、以下のマークを用いて重要な事項を記載しています。

！注意	ご使用上、必ずお守りいただきたいことを記載しています。この表示を無視して誤った取り扱いをすると、製品の故障や、動作不良の原因になる可能性があります。
参考	補足情報や制限事項、および知っておくと便利な情報を記載しています。
	関連した内容の参照ページを示しています。

製品使用上のご注意






- 本製品を安全にお使いいただくために、製品をお使いになる前には、必ず本書および製品に添付されているその他の取扱説明書をお読みください。
- 本書および製品添付のその他の取扱説明書は、製品の不明点をいつでも解決できるように、手元に置いてお使いください。
- 本書および製品添付のその他の取扱説明書では、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、危険を伴う操作・お取り扱いについて、次の記号で警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

	この記号は、してはいけない行為（禁止行為）を示しています。		この記号は、製品が水に濡れることの禁止を示しています。
	この記号は、分解禁止を示しています。		この記号は、電源プラグをコンセントから抜くことを示しています。
	この記号は、濡れた手で製品に触れることの禁止を示しています。		

設置上のご注意

本製品は、次のような場所に設置してください。

水平で安定した場所	風通しの良い場所	次の気温と湿度の場所
		




- テレビ・ラジオに近い場所には設置しないでください。
本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）基準に適合しておりますが、微弱な電波は発信しております。近くのテレビ・ラジオに雑音を与えることがあります。
- 静電気の発生しやすい場所でお使いになるときは、静電気防止マットなどを使用して、静電気の発生を防いでください。
- 「本製品底面より小さな台」の上には設置しないでください。
本製品底面のゴム製の脚が台からはみ出ていると、内部機構に無理な力がかかり、印刷や紙送りに悪影響を及ぼします。必ず本体より広い平らな面の上に、本製品底面の脚すべてが確実に載るように設置してください。








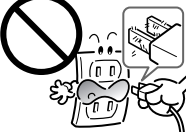

警告




アルコール、シンナーなどの揮発性物質のある場所や火気のある場所には設置しないでください。
火災・感電の原因となります。



⚠ 注意	<p>不安定な場所（ぐらついた台の上や傾いたところなど）や小さなお子さまの手の届くところ、他の機械の振動が伝わる場所などには、設置、保管しないでください。</p> <p>落ちたり、倒れたりして、けがをするおそれがあります。</p>	
	<p>湿気やホコリの多い場所、水に濡れやすい場所、直射日光のあたる場所、温度や湿度の変化が激しい場所、冷暖房器具に近い場所に設置しないでください。</p> <p>感電・火災・本製品の動作不良や故障につながるおそれがあります。</p>	
	<p>本製品の通風口をふさがないでください。</p> <p>通風口をふさぐと内部に熱がこもり、火災のおそれがあります。</p> <p>次のような場所には設置しないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・押し入れや本箱などの風通しが悪くて狭い場所 ・じゅうたんや布団の上 <p>壁際に設置する場合は、壁から10cm以上のすき間をあけてください。</p> <p>また、毛布やテーブルクロスのような布をかけないでください。</p>	

電源に関するご注意





⚠ 警告	<p>濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。</p> <p>感電の原因となります。</p>	
	<p>指定されている電源（AC100V）以外は使用しないでください。</p> <p>また、電源コードのたこ足配線はしないでください。</p> <p>指定外の電源を使うと、感電・火災の原因となります。家庭用コンセント（AC100V）から電源を直接取ってください。</p>	 
	<p>破損した電源コードを使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> <p>電源コードが破損したら、販売店またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。</p> <p>電源コードを取り扱う際は、次の点を守ってください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源コードを加工しない ・電源コードに重いものを載せない ・無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしない ・熱器具の近くに配線しない 	
	<p>電源プラグの取り扱いには注意してください。</p> <p>取り扱いを誤ると火災の原因になります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電源はホコリなどの異物が付着したまま差し込まない ・電源プラグは刃の根元まで確実に差し込む 	
	<p>電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。</p> <p>電源コードを引っ張ると、コードが傷付いて、火災や感電の原因となることがあります。</p>	
	<p>添付のコード以外の電源コードは使用しないでください。また、添付の電源コードを他の機器に使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p>	

 注意	<p>電源プラグは、定期的にコンセントから抜いて刃の根元、および刃と刃の間を清掃してください。</p> <p>電源プラグを長期間コンセントに差したままにしておくと、電源プラグの刃の根元にホコリが付着し、ショートして火災の原因となるおそれがあります。</p>	
	<p>長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。</p>	

使用上のご注意

 警告	<p>煙が出たり、変なおいや音がするなど異常状態のまま使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> <p>すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。</p>	
	<p>通風口などの開口部から内部に、金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、落としたりしないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p>	
	<p>異物や水などの液体が内部に入った場合は、そのまま使用しないでください。</p> <p>感電・火災の原因となります。</p> <p>すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、販売店またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。</p>	
	<p>(取扱説明書で指示されている以外の) 分解や改造はしないでください。</p> <p>けがや感電・火災の原因となります。</p>	
 注意	<p>本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。</p> <p>特に、小さなお子さまのいる家庭ではご注意ください。倒れたり、壊れたりしてけがをするおそれがあります。</p>	
	<p>各種ケーブル（コード）は、取扱説明書で指示されている以外の配線をしないでください。</p>	
	<p>本製品とコンピュータ（または他の機器）をケーブルで接続するときは、コネクタの向きを間違えないように注意してください。</p> <p>各ケーブルのコネクタには向きがあります。本製品側およびコンピュータ（または他の機器）側の双方に、向きを間違えてコネクタを接続すると、接続した双方の機器が故障するおそれがあります。</p>	
	<p>本製品を保管／輸送するときは、傾けたり、立てたり、逆さにしないでください。</p> <p>インクが漏れるおそれがあります。</p>	
	<p>本製品の内部や周囲で可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。</p> <p>ガスが滞留して引火による火災などの原因となるおそれがあります。</p>	
	<p>本製品を移動する場合は、安全のために電源を切り、電源プラグをコンセントから抜き、すべての配線を外したことを確認してから行ってください。</p>	

インクカートリッジに関するご注意

⚠ 注意	<p>インクカートリッジを交換するときは、インクが目に入ったり皮膚に付着しないようにご注意ください。</p> <p>目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症をおこすおそれがあります。万一、異常がある場合は、直ちに医師にご相談ください。</p>	
	<p>インクカートリッジを分解しないでください。</p>	
	<p>インクカートリッジは強く振らないでください。</p> <p>強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。</p>	
	<p>インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。またインクは飲まないでください。</p>	

メモリカード使用時のご注意

本製品の不具合に起因する付随的損害について

万一、本製品（添付のソフトウェア等も含みます。以下同じ。）の不具合によってデータの記録、またはコンピュータ、その他の機器へのデータ転送が正常に行えなかった場合、そのことから生じた付随的な損害（本製品を使用するために要した諸費用、および本製品を使用することにより得られたであろう利益の喪失等）は、補償致しかねます。

動作確認とバックアップのお勧め

本製品をご使用になる前には、動作確認をし、本製品が正常に機能することをご確認ください。また、メモリカード内のデータは、必要に応じて他のメディアにバックアップしてください。次のような場合、データが消失または破損する可能性があります。

- 静電気や電氣的ノイズの影響を受けたとき
- 誤った使い方をしたとき
- 故障や修理のとき
- 天災により被害を受けたとき

なお、上記の場合に限らず、たとえ本製品の保証期間内であっても、弊社はデータの消失または破損については、いかなる責も負いません。

液晶ディスプレイについて

画面の一部に点灯しない画素や常時点灯する画素が存在する場合があります。また液晶の特性上、明るさにムラが生じることがありますが、故障ではありません。

各部の名称と働き

1 エッジガイド

セットした用紙が斜めに給紙されないように、用紙の側面に合わせます。

2 用紙サポート

印刷するための用紙を支えます。

3 オートシートフィーダ

セットした用紙を自動的に連続して給紙します。

4 プリンタカバー

メモ리카ードのセット時、インクカートリッジの取り付けや交換時、用紙が詰まったときなどに開けます。

5 排紙トレイ

排出された用紙を保持します。

6 PictBridge/USB DIRECT-PRINT 対応機器接続コネクタ

PictBridge/USB DIRECT-PRINT に対応したデジタルカメラを接続するコネクタです。

7 カートリッジ固定カバー

インクカートリッジの取り付け時や交換時に開きます。取り付け後、カバーを閉じることでカートリッジが固定されます。

8 プリントヘッド（ノズル）

インクを用紙に吐出する部分です。外からは見えません。

9 インクカートリッジ交換位置

インクカートリッジの取り付け時や交換時には、プリントヘッドがこの位置に移動します。

10 インク吸収材（内部）

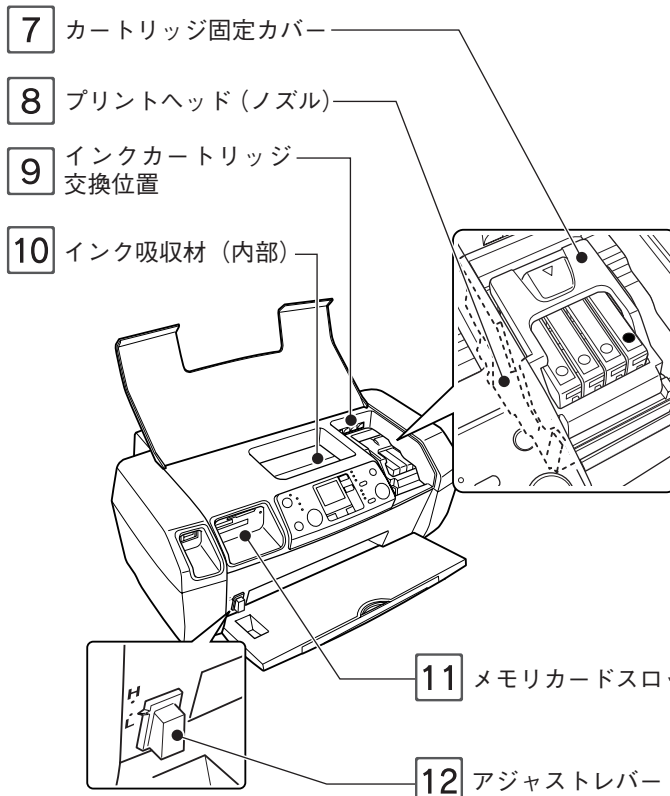
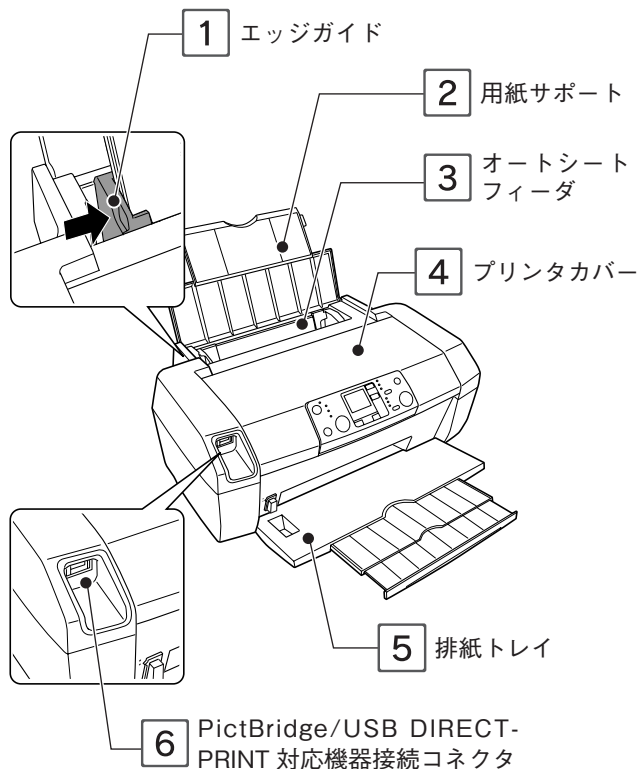
四辺フチなし印刷時に、はみ出したインクを吸収します。内部に付いたインク（黄、赤、黒など）はふき取らずに、そのままお使いください。

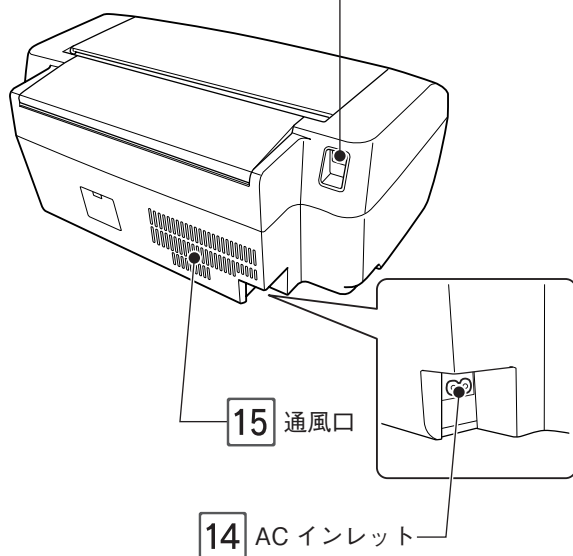
11 メモ리카ードスロット

メモ리카ードをセットします。

12 アジャストレバー

プリントヘッドと用紙の間隔を切り替えます。通常は下の位置（L マークの位置）で使います。封筒などの厚い紙を使用する場合は、上（H マークの位置）にスライドさせます。



13 USB インターフェイスコネクタ**13** USB インターフェイスコネクタ

USB ケーブルでパソコンと接続するためのコネクタです。

14 AC インレット

電源コードのプラグを接続します。

15 通風口

本製品の過熱を防ぐため、内部で発生する熱を放出します。設置の際には、通風口をふさがないようにしてください。

また通風口のそばには物を置かないでください。

操作パネルの基本操作

1

電源オン

【電源】 ボタンを押すと、電源ランプが数回点滅してから点灯します。

電源ランプの点滅が点灯に変わったら、使用可能状態です。

参考



本製品の初期動作が終了するまでの間、液晶ディスプレイ上には起動画面が表示されます。

電源オフ

【電源】 ボタンを押すと、終了動作後、液晶ディスプレイとすべてのランプが消えます。

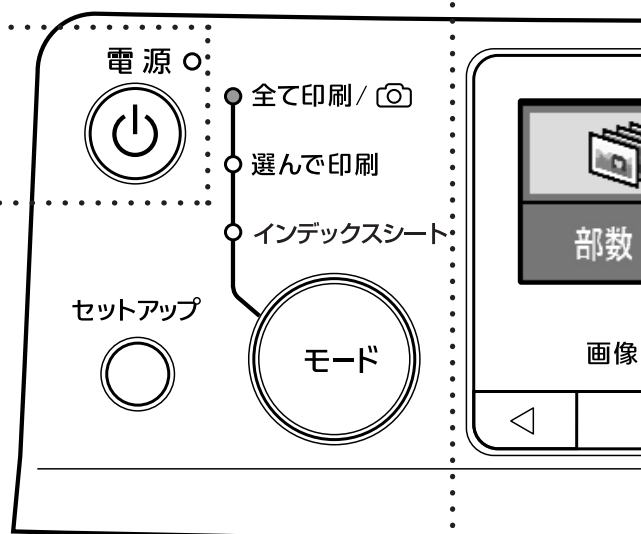
！注意

電源のオン / オフは、電源プラグの抜き差しで行わず、必ず本体の【電源】 ボタンで行ってください。【電源】 ボタンでオン / オフしないと、正常に印刷できなくなるおそれがあります。

2

モード選択

【モード】 ボタンでやりたいことを選択します。



【全て印刷 / 画像】

メモ리카ード内のすべての写真を印刷します。
メモ리카ード内に DPOF 情報がある場合には、DPOF 印刷を行います。

【選んで印刷】

メモ리카ードから、欲しい写真だけを選んで印刷します。

【インデックスシート】

メモ리카ードに収録されている写真の一覧表（インデックス）を印刷します。

【セットアップ】

本書 12 ページ「【セットアップ】 ボタンについて」

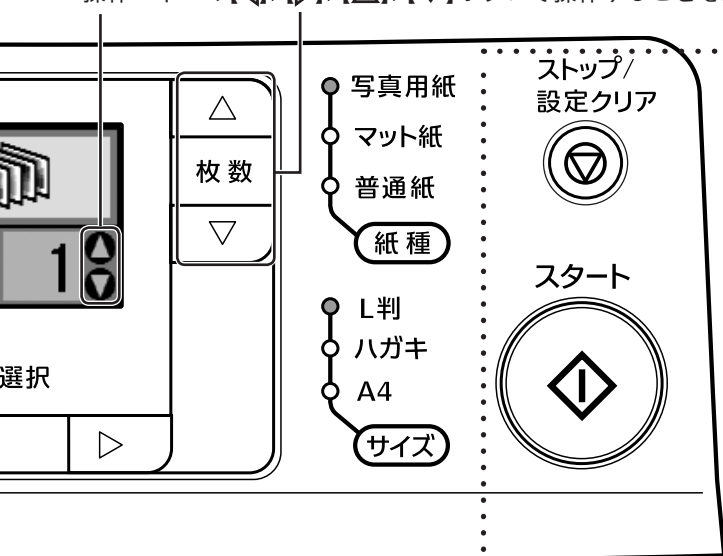
参考

デジタルカメラ接続時には【全て印刷 / 画像】のランプが点灯します。（他のモードは選択できません。）

3 設定

液晶ディスプレイの画面を見て画面の右と下にあるボタンで操作します。

画面に◀/▶/▲/▼が表示されているときは、操作パネルの[◀]/[▶]/[▲]/[▼]ボタンで操作することを示しています。



- 枚数 ([▲] / [▼]) ボタン
印刷枚数の設定や、設定値を選択するときなどに使用します。
- 画像選択 ([◀] / [▶]) ボタン
画像や設定項目を選択するときなどに使用します。

- 【紙種】 ボタン
用紙の種類を設定します。

- 【サイズ】 ボタン
用紙のサイズを設定します。

参考

- 【ストップ / 設定クリア】 ボタンを押すと、設定した内容をすべて無効 (クリア) にし、各モードの初期画面に戻ります。
- 約13分間操作をしないと、ディスプレイのライトが消えて低電力モードになります。操作画面に戻すには、【電源】 ボタン以外のいずれかのボタンを押してください。

4 印刷実行

【スタート】 ボタンで印刷を実行します。

【スタート】

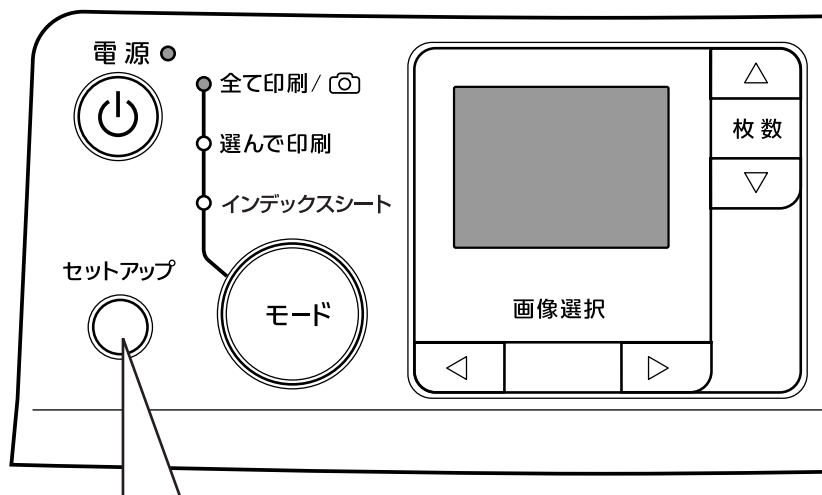
印刷を開始する時や、[セットアップ] モードの各項目を実行 / 設定する時に押します。
用紙がなくなった場合や用紙が内部に詰まった場合など、エラー発生時に押すこともあります。

【ストップ / 設定クリア】

印刷が中止されます。
印刷中止までには多少時間がかかる場合があります。

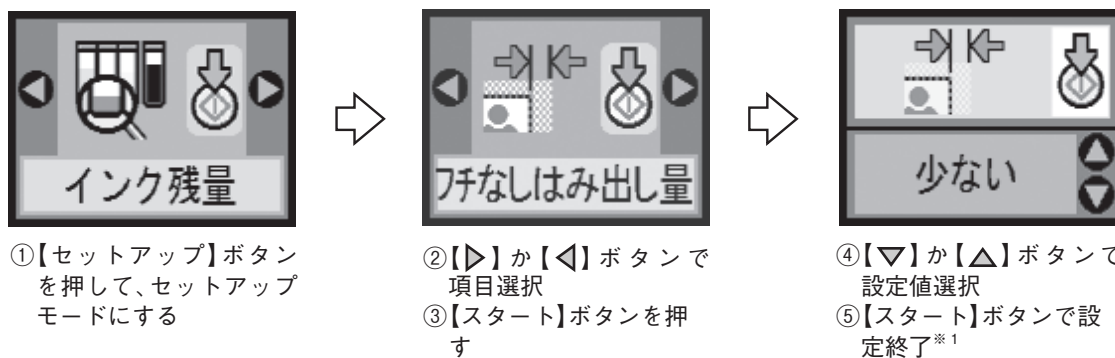
【セットアップ】ボタンについて

以下の設定や確認ができます。



- インク残量
☞ 本書 38 ページ「インク残量の確認」
- ヘッドクリーニング
☞ 本書 43 ページ「ヘッドクリーニング」
- ノズルチェック
☞ 本書 42 ページ「ノズルチェック」
- ギャップ調整
☞ 本書 44 ページ「プリントヘッドのギャップ調整」
- インクカートリッジ交換
☞ 本書 40 ページ「インク残量があるときのインクカートリッジの交換方法」
- 給紙 / 排紙
☞ 本書 36 ページ「ホコリが付かないようにする」－「これを防ぐには」
- フチなしはみ出し量
下記をご覧ください

フチなしはみ出し量は次の手順で設定します。



※ 1: 元の画面に戻るには、【セットアップ】ボタンを押します。（インフォメーション画面が表示された場合には、内容を確認して【スタート】ボタンを押した後、【セットアップ】ボタンを押します。）

設定項目	設定値の詳細	
フチなしはみ出し量 四辺フチなし印刷時の拡大率（裁ち落とし量） ^{※2} を設定します。	標準	： 原稿の拡大率が標準（フチが完全になくなります。）
	少ない	： 原稿の拡大率がやや小さい（余白が出る場合があります。）
	より少ない	： 原稿の拡大率が小さい（余白が出る場合があります。）

※ 2: 四辺フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。[フチなしはみ出し量]では、四辺フチなし印刷の際の拡大率（裁ち落とし量）を設定することができます。なお、本番の印刷前に、試し印刷することをお勧めします。

印刷できる用紙

エプソンでは、お客様のさまざまなご要望にお応えできるよう、各種用紙をご用意しています。市販の普通紙にも印刷することができますが、よりきれいに印刷するためにエプソン製専用紙のご使用をお勧めします。

エプソン製専用紙

用紙名称	特長	サイズ	入り枚数	型番	セット方法
写真用紙	写真用紙 クリスピー ＜高光沢＞	L 判	50 枚	KL50SCK	☞ 19 ページ
			100 枚	KL100SCK	
		2L 判 ^{※1}	20 枚	K2L20SCK	
		六切 ^{※1}	50 枚	K6G50SCK	
		A4	20 枚	KA420SCK	
	写真用紙 ＜光沢＞	カート ^{※1}	50 枚	KC50PSK	
		L 判	20 枚	KL20PSK	
			50 枚	KL50PSK	
			100 枚	KL100PSK	
			200 枚	KL200PSK	
			300 枚	KL300PSK	
		2L 判 ^{※1}	20 枚	K2L20PSK	
			50 枚	K2L50PSK	
		六切 ^{※1}	50 枚	K6G50PSK	
		A4	20 枚	KA420PSK	
			50 枚	KA450PSK	
			100 枚	KA4100PSK	
			250 枚	KA4250PSKN	
	写真用紙 ＜絹目調＞	L 判	20 枚	KL20MSH	
			100 枚	KL100MSH	
		2L 判 ^{※1}	20 枚	K2L20MSH	
光沢紙	光沢紙		50 枚	K2L50MSH	
			100 枚	KA420MSH	
		A4	20 枚	KA420MSH	
マット紙	フォトマット紙	A4	20 枚	KA420GP	☞ 16 ページ
	スーパー ファイン紙		50 枚	KA450GP	
	両面マット紙 ＜再生紙＞		100 枚	KA4100GP	
普通紙	両面上質普通紙 ＜再生紙＞	A4	250 枚	KA450PM	☞ 16 ページ
普通紙	両面上質普通紙 ＜再生紙＞	A4	250 枚	KA4100NSF	☞ 16 ページ
普通紙	両面上質普通紙 ＜再生紙＞	A4	250 枚	KA4250NSF	☞ 16 ページ
普通紙	両面上質普通紙 ＜再生紙＞	A4	250 枚	KNC100MPD	☞ 16 ページ

※ 1 パソコンからの印刷にのみ対応

用紙名称	特長	サイズ	入り枚数	型番	セット方法
ハガキ	写真用紙＜絹目調＞はがき	長期筒色あせにくい、耐光性 / 耐水性に優れた光沢感を抑えた、ハガキサイズの写真用紙です。	ハガキ	20 枚	KH20MSH
	スーパーファイン専用ハガキ	デジタルカメラで撮影した写真入りのハガキ印刷に適した、ハガキサイズのマット紙です。	ハガキ ^{※1}	50 枚	MJSP5
バラエティ用紙	ミニフォトシール	16 分割の小さなオリジナルシールができます。	ハガキ ^{※1} (16 分割)	5 枚	MJHSP5
	スーパーファイン専用ラベルシート	オリジナルのステッカーが手軽につくれる、裏面糊付きのラベルシールです。 ※全面シールです。ミシン目はありません。	A4 ^{※1}	10 枚	MJA4SP5
	アイロンプリントペーパー	印刷した写真やイラストを、アイロンを使って衣類などに転写可能な特殊用紙です。 ※ 転写できる素材は、「綿 100%」または「綿 50%以上の混紡」です。	A4 ^{※1}	5 枚	MJTRSP1

※ 1 パソコンからの印刷にのみ対応

(2005 年 7 月現在)

市販の用紙

用紙名称	サイズ	セット方法	備考
コピー用紙 事務用普通紙	下図「使用できる定形の用紙サイズ」を参照	☞ 16 ページ	坪量 64 ～ 90g/m ² 、厚さ 0.08 ～ 0.11mm の範囲のものをご使用ください。
郵便ハガキ（再生紙） ^{※2} 郵便ハガキ（インクジェット紙） ^{※2} 郵便光沢ハガキ（写真用） ^{※1※2}	ハガキ	☞ 17 ページ	写真を貼り付けたハガキや、シールなどを貼ったハガキは、使用しないでください。
往復郵便ハガキ ^{※1※2}	往復ハガキ	☞ 17 ページ	中央に折り目のないものをお使いください。
封筒 ^{※1}	下図「使用できる封筒のサイズ」を参照	☞ 18 ページ	

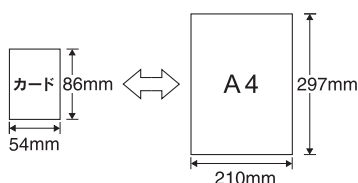
※ 1 パソコンからの印刷にのみ対応

※ 2 日本郵政公社製

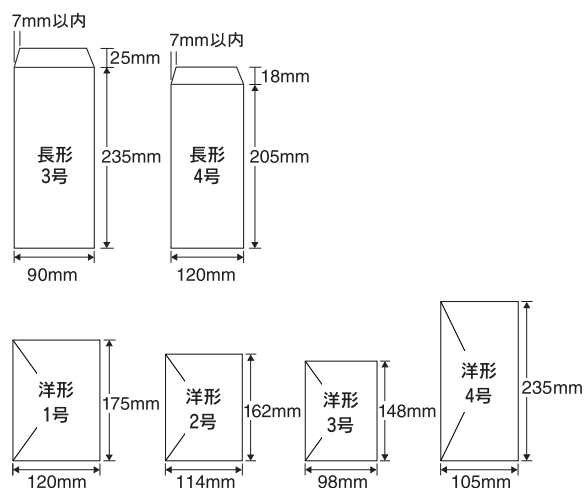
使用できる定形の用紙サイズ

最小で 54 × 86mm（カード）

最大で 210 × 297mm（A4）



使用できる封筒のサイズ



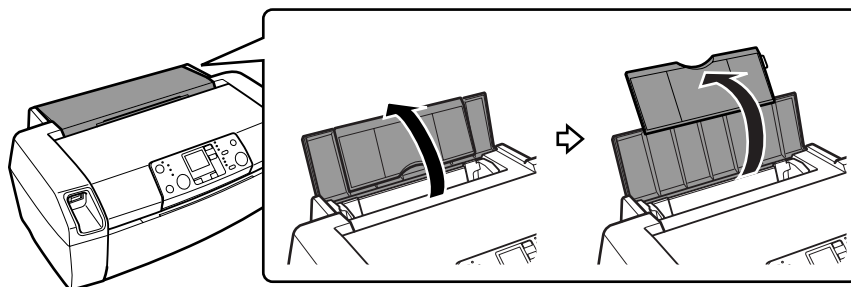
基本的な用紙のセット方法

オートシートフィーダへの用紙のセット

オートシートフィーダ（自動給紙装置）への基本的な用紙のセット方法を説明します。用紙種類ごとの注意事項やセット枚数の制限については、次ページ以降に記載の各用紙のセット方法をご確認ください。

1

用紙サポートを開きます。

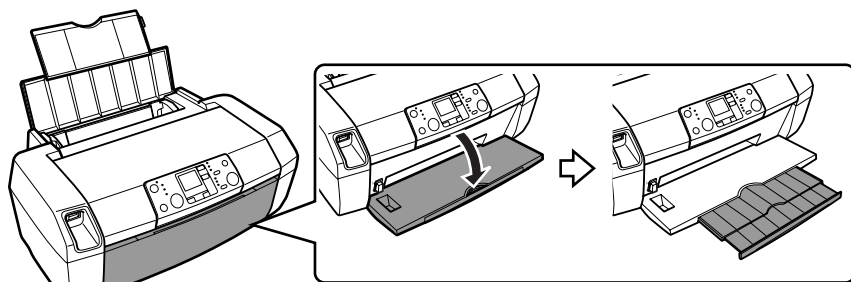


①用紙サポートの
1 段目を開く

②用紙サポートの
2 段目を開く

2

排紙トレイを引き出します。



①排紙トレイを手前に
開く

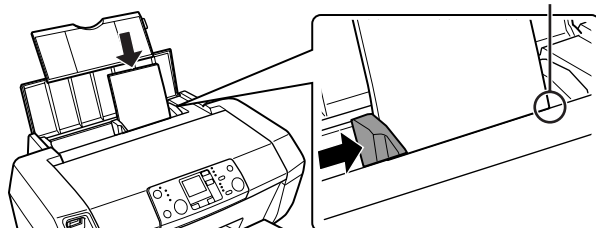
②排紙トレイを引き出す

3

印刷面を手前にして用紙を挿入し、エッジガイドを用紙の側面に合わせます。

用紙は縦方向にセットしてください。横方向にセットすると正常に印刷できません。

① 右側に沿わせて挿入



②エッジガイドを用紙の
側面に合わせる

以上で、基本的な用紙のセット方法の説明は終了です。

普通紙のセット

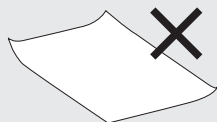
用紙の準備

用紙をセットする前に、以下をご確認ください。

！注意

- 次のような用紙は、使用しないでください。紙詰まりの原因になります。

- ・丸まっている用紙
- ・破れている用紙
- ・切れている用紙
- ・穴があいている用紙
- ・折りがある用紙



・角がそっている用紙



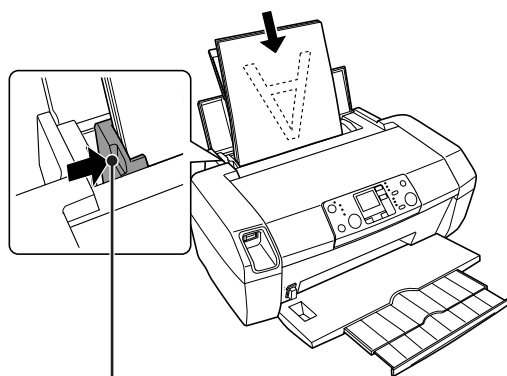
・印刷面が波打っている用紙

- ・再生紙は、紙質によってはにじむことがあります。試し印刷をしてから購入されることをお勧めします。

用紙	セット可能枚数	準備
両面上質普通紙 ＜再生紙＞*	エッジガイドの▼ マークまで	反りを修正して平らにします。
市販の普通紙		用紙をよくさばき、端を揃えます。 反ったまま使用しないでください。用紙 がプリントヘッドとこすれて汚れるおそ れがあります。

※両面印刷時のセット可能枚数は 30 枚までです。

普通紙のセット時のポイント



セットの向き

印刷面を手前にして、縦方向に挿入。
天地がある場合は、天を下側にして挿入。

一度にセットできる枚数

エッジガイドの▼まで。
※両面印刷時は 30 枚までです。



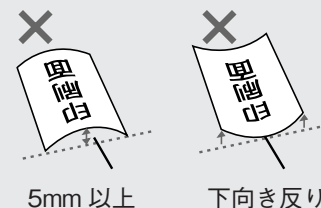
ハガキのセット

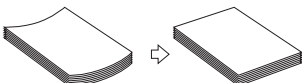
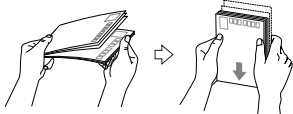
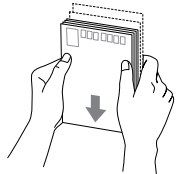
ハガキの準備

ハガキをセットする前に、以下をご確認ください。

！注意

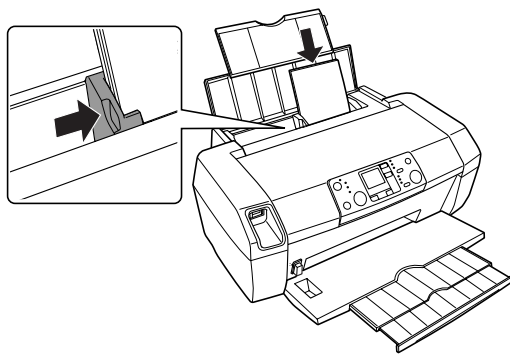
- 写真を貼り付けたハガキや、シールなどを貼ったハガキは、使用しないでください。
- 往復郵便ハガキは、中央に折り目のないものをお使いください。
- 用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。
- エプソン製専用ハガキは、必要な枚数だけを袋から取り出し、残りは袋に入れて保管してください。
- 右図のように、5mm 以上反っているハガキや、下向きに反っている（両端が浮いている）ハガキは、セットしないでください。印刷面が汚れたり、正常に給排紙されないなどの原因になるおそれがあります。
- 片面に印刷後その裏面に印刷するときは、しばらく乾かした後、反りを修正して平らにしてください。先に宛名面から印刷することをお勧めします。



用紙	セット可能枚数	準備
郵便ハガキ 郵便ハガキ（インクジェット紙） 郵便光沢ハガキ（写真用）※1 往復郵便ハガキ※1	50 枚	 反りを修正して平らにします。
スーパーファイン専用ハガキ※1	50 枚	 用紙をよくさばき、端を揃えます。 反ったまま使用しないでください。用紙がプリントヘッドとこすれて汚れるおそれがあります。
写真用紙＜網目調＞はがき	20 枚	 用紙の端を揃えます。 用紙をさばいたり、反らせたりしないでください。印刷面が傷つくおそれがあります。

※1 パソコンからの印刷にのみ対応

ハガキのセット時のポイント

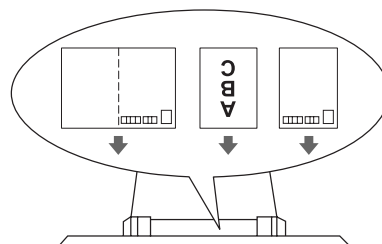


セットの向き

宛先用の郵便番号枠を下側にし、印刷面を手前にして挿入。

通常のハガキは縦方向に挿入。

往復ハガキは折り目を付けずに横方向に挿入。



一度にセットできる枚数

上表の「セット可能枚数」の通り。

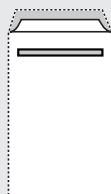
封筒のセット

封筒の準備

封筒をセットする前に、以下をご確認ください。

！注意

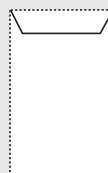
次のような封筒は使用しないでください。紙詰まりの原因になります。



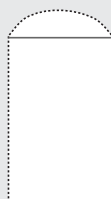
のり付けおよび接着の
処理が施された封筒



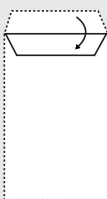
二重封筒



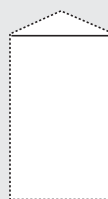
すでにフラップが折ら
れている封筒



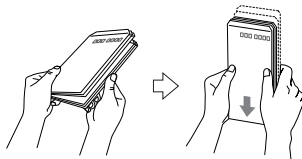
フラップの先が円弧
形状の封筒



フラップを一度折り
再度広げた封筒

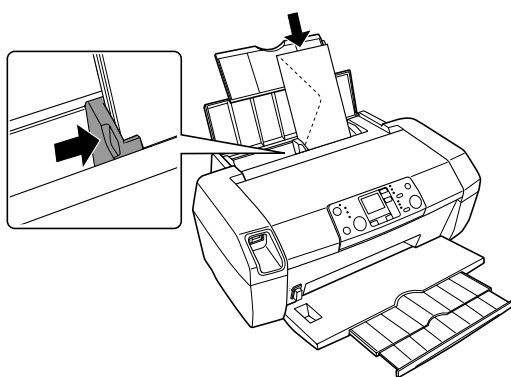


フラップの先端が三角
形状の封筒

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
長形 3号 / 4号 洋形 1号 / 2号 / 3号 / 4号	15 枚	宛名面	 <p>よくさばき、端を揃えます。 ふくらんでいる場合は、ふくらみを取り除いてください。</p>

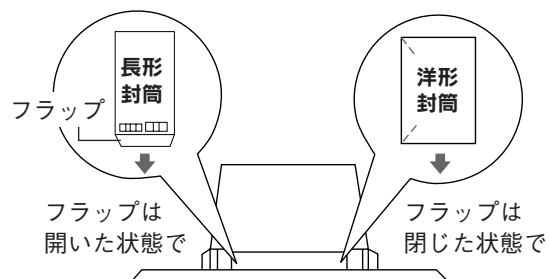
※ 封筒はパソコンからの印刷にのみ対応

封筒のセット時のポイント



セットの向き

印刷面を手前にして、縦方向に挿入。
長形封筒はフラップを開いた状態でセット。
洋形封筒はフラップを閉じた状態でセット。



セット可能枚数

15 枚まで。

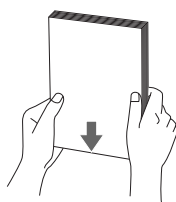
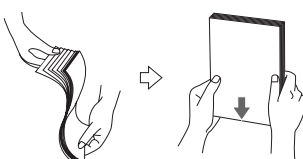
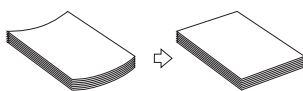
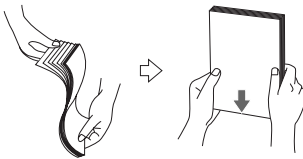
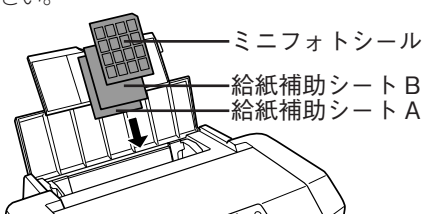
写真用紙 / 特殊用紙（バラエティ用紙）のセット

用紙の準備

用紙をセットする前に、以下をご確認ください。

！ 注意

- 用紙取り扱いの注意については、用紙の取扱説明書をご確認ください。
- 必要な枚数だけを袋から取り出し、残りは袋に入れて保管してください。
- 両面マット紙（名刺）の両面に印刷する場合には、端に色やイラストの入っていないデータ（面）から印刷してください。

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
写真用紙クリスピー ＜高光沢＞※ ¹	20 枚※ ³	より光沢 のある面	 <p>用紙の端を揃えます。</p> <p>用紙をさばいたり、反らせたりしないでください。印刷面が傷つくおそれがあります。</p>
写真用紙＜光沢＞※ ¹	20 枚※ ³	より光沢 のある面	
写真用紙 ＜絹目調＞※ ¹	20 枚※ ³	より光沢 のある面	
フォトマット紙	20 枚	より白い面	 <p>用紙をよくさばき、端を揃えます。</p>
光沢紙※ ²	20 枚※ ³	より光沢 のある面	 <p>反りを修正して平らにします。</p>
スーパー ファイン紙※ ²	エッジガイドの▼ マークまで	より白い面	 <p>用紙をよくさばき、端を揃えます。</p> <p>反ったまま使用しないでください。用紙がプリントヘッドとこすれて汚れるおそれがあります。</p>
アイロンプリント ペーパー※ ²	1 枚	白い面（印 刷されてい ない面）	用紙が反っている場合は、反りを修正します。
ミニフォトシール※ ²	1 枚	コーナ ーカット（切 り欠け部） が右上にく る面	<p>用紙が反っている場合は、反りを修正します。</p> <p>パッケージに同梱の給紙補助シート 2 枚（A と B）を下に敷いて、セットしてください。</p>  <p>ミニフォトシール</p> <p>給紙補助シート B</p> <p>給紙補助シート A</p>

※ 1 一部のサイズについては、パソコンからの印刷にのみ対応

☞ 本書 13 ページ「印刷できる用紙」

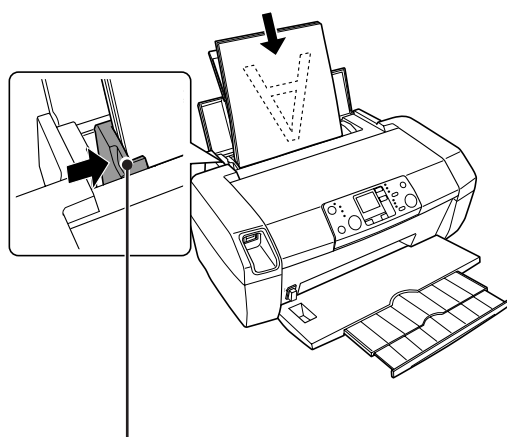
※ 2 パソコンからの印刷にのみ対応

※ 3 印刷結果がこすれたりムラになったりする場合は、1 枚ずつセットしてください。

用紙	セット可能枚数	印刷面	準備
スーパーファイン 専用ラベルシート※2	1 枚	EPSON ロゴマーク が印刷され ていない面	用紙が反っている場合は、反りを修正します。 ラベルシートの台紙を剥がした状態でセットしないでください。 また、一度カットしたラベルシートや、台紙から一度剥がして 再度貼り付けたラベルシートはセットしないでください。紙詰 まりや故障の原因となります。
両面マット紙 <再生紙> 名刺サイズ※2	30 枚	—	用紙が反っている場合は、反りを修正します。 裏面に印刷するときは、乾かした後に反りを修正してください。

※ 2 パソコンからの印刷にのみ対応

用紙のセット時のポイント



セットの向き

印刷面を手前にして、縦方向に挿入。
天地がある場合は、天を下側にして挿入。



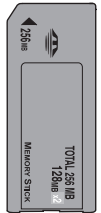





一度にセットできる枚数

上表の「セット可能枚数」の通り。

メモ리카ードについて

使用できるメモ리카ードの種類

本製品で使用できるメモ리카ードは以下の通りです。

 スマートメディア	 <ul style="list-style-type: none"> • xD-Picture Card™ • xD-Picture Card™ Type M
 <ul style="list-style-type: none"> • メモリースティック • メモリースティック PRO • マジックゲートメモリースティック 	 <ul style="list-style-type: none"> • メモリースティック Duo • メモリースティック PRO Duo • マジックゲートメモリースティック Duo ※専用のアダプタが必要です。
 <ul style="list-style-type: none"> • SD メモリーカード • マルチメディアカード 	 miniSD カード ※専用のアダプタが必要です。
 コンパクトフラッシュ	 マイクロドライブ

参考

- 上記は 2005 年 7 月現在の情報です。最新情報については、エプソンのホームページ (<http://www.i-love-epson.co.jp>) をご覧ください。
- メモリースティック PRO、メモリースティック PRO Duo、マジックゲートメモリースティック、マジックゲートメモリースティック Duo の著作権保護機能には対応していません。
- メモリースティック PRO Duo の高速転送機能には対応していません。

印刷できる画像ファイル形式

本製品で印刷できる画像ファイルの形式は以下の通りです。

デジタルカメラ	DCF※ ¹ Version 2.0 規格準拠
対応画像ファイルフォーマット	DCF※ ¹ Version 1.0 または 2.0 準拠のデジタルカメラで撮影した JPEG※ ² 形式、TIFF※ ² 形式の画像ファイル
有効画像サイズ	横 80 ～ 9200 ピクセル、縦 80 ～ 9200 ピクセル
最大ファイル数	999 個

※ 1 DCF は、社団法人電子情報技術産業協会（社団法人日本電子工業振興協会）で標準化された「Design rule for Camera File system」規格の略称です。

※ 2 Exif Version 2.21 準拠。

メモ리카ードのセット方法

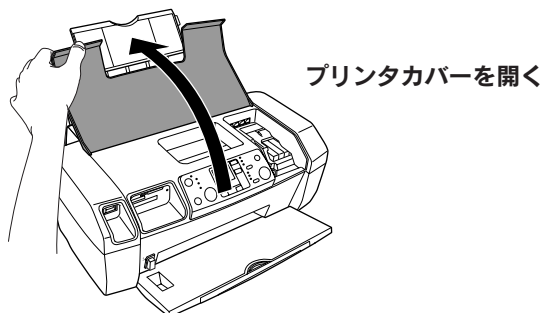
1

電源をオンにします。

☞ 本書 10 ページ「操作パネルの基本操作」

2

プリンタカバーを開きます。



3

メモ리카ードを一枚だけ挿入します。

メモ리카ードの種類によって挿入するスロットが異なります。お使いのメモ리카ードとスロットの位置を確認してください。メモ리카ードが正常に挿入されるとメモ리카ードスロットランプが点灯します。

☞ 本書 21 ページ「メモ리카ードについて」

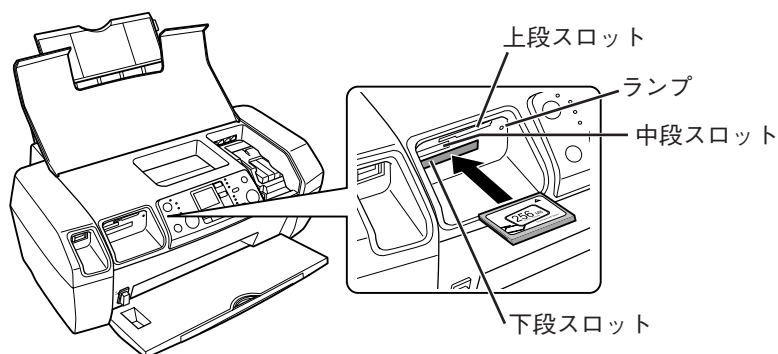
☞ 本書 23 ページ「メモ리카ードの種類とセット位置」

！注意



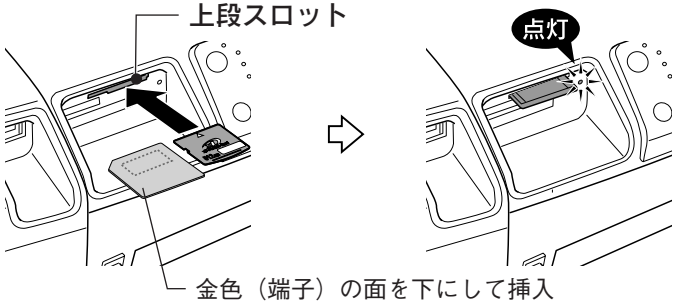
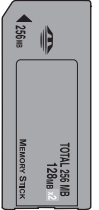



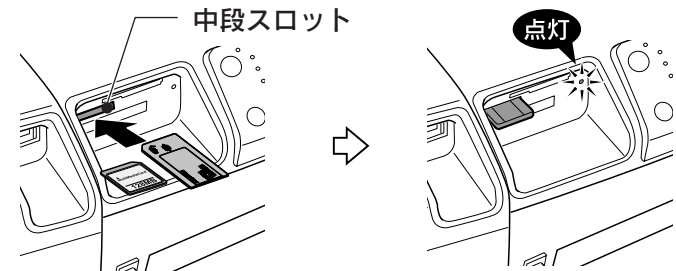
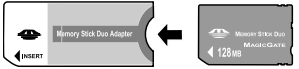

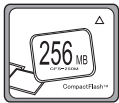

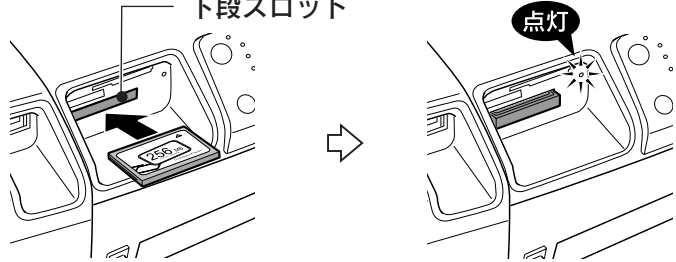
ランプが点滅しているとき（通信中）は、メモ리카ードを絶対に取り出さないでください。メモ리카ードに保存されているデータが壊れるおそれがあります。

参考

複数のメモ리카ードを一度にセットしないでください。複数のメモ리카ードを同時にセットすると、目的のメモ리카ード（印刷したいデータが保存されているメモ리카ード）が認識されない場合があります。

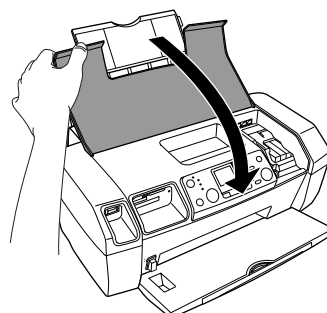


メモ리카ードの種類とセット位置

 	<ul style="list-style-type: none"> スマートメディア xD-Picture Card ™ xD-Picture Card ™ Type M 	 <p>上段スロット</p> <p>点灯</p> <p>金色（端子）の面を下にして挿入</p>
   	<ul style="list-style-type: none"> メモリースティック メモリースティック PRO マジックゲートメモリースティック SD メモリーカード マルチメディアカード メモリースティック Duo ※ メモリースティック PRO Duo ※ マジックゲートメモリースティック Duo ※ miniSD カード ※ 	 <p>中段スロット</p> <p>点灯</p> <div> <p>※ 専用アダプタにカードを差し込んでから、本製品のスロットに差し込んでください。</p>   </div>
 	<ul style="list-style-type: none"> コンパクトフラッシュ マイクロドライブ 	 <p>下段スロット</p> <p>点灯</p>

4

プリンタカバーを閉じます。



以上で、メモ리카ードのセットの手順説明は終了です。

写真プリントの基本手順

写真を選んで印刷

1

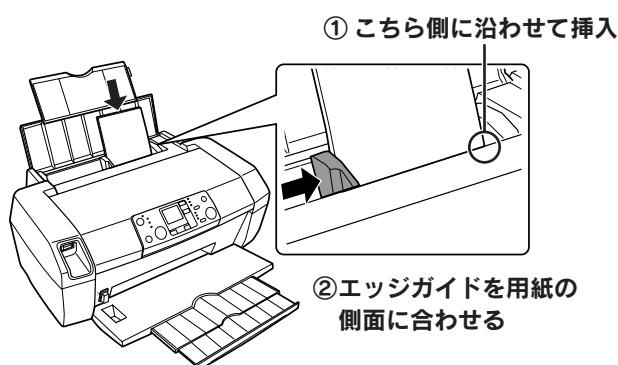
メモ리카ードの種類と挿入位置を確認して、メモ리카ードをセットします。

- ☞ 本書 21 ページ「メモ리카ードについて」
- ☞ 本書 22 ページ「メモ리카ードのセット方法」

2

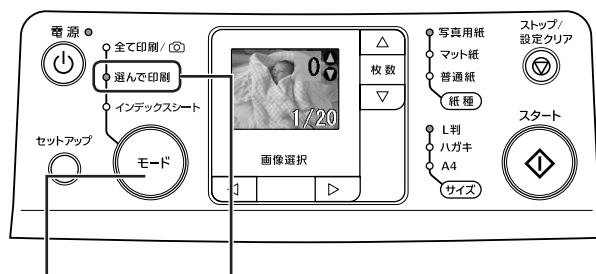
印刷用紙をセットします。

- ☞ 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」



3

操作パネルの【モード】ボタンを何回か押して、[選んで印刷] を選択します。

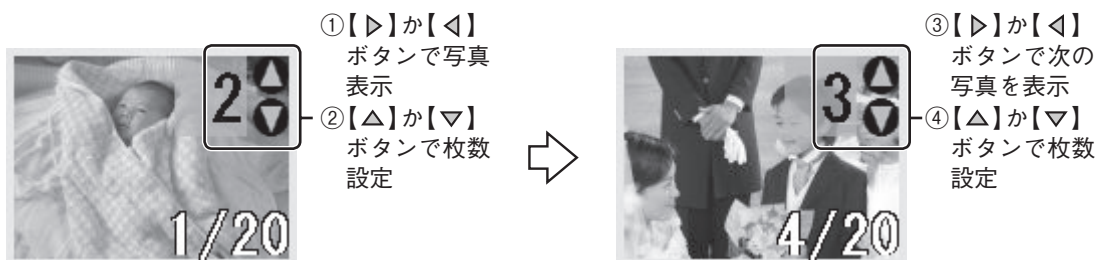


- ①押す
- ② [選んで印刷] のランプが点灯したことを確認する

4

印刷する写真を表示して、印刷枚数を設定します。

写真を1つだけ選択する場合は、①と②の手順のみになります。
複数の写真を選択する場合は、①～④の手順を繰り返してください。



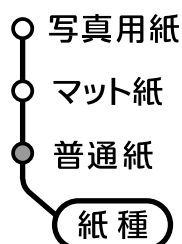
参考

写真に P.I.F. のレイアウトが関連付けられている場合には、画面上に P.I.F. アイコンが表示され、各写真に関連付けされた P.I.F. スクリプト（レイアウト）に従って印刷されます。

5

セットした用紙に合わせて【紙種】と【サイズ】を設定します。

フチあり / フチなしなどの四辺の余白の設定は、【紙種】、【サイズ】の設定に合わせて自動的に設定されます。(任意の設定に変更することはできません。)
詳しくは下表をご覧ください。



①下表を参照して【紙種】ボタンで設定



②下表を参照して【サイズ】ボタンで設定

セットした印刷用紙	操作のパネル設定	
	紙種	サイズ
両面上質普通紙 / 事務用普通紙	普通紙*	A4
郵便ハガキ (再生紙)	普通紙	ハガキ
郵便ハガキ (インクジェット紙)	マット紙	ハガキ
フォトマット紙	マット紙	A4
写真用紙<光沢> 写真用紙<クリスピー> <高光沢>	写真用紙	A4、L判
写真用紙<絹目調>	写真用紙	A4、L判、ハガキ

※ 紙種 [普通紙]、サイズ [A4] の設定の場合、各辺に 3 mm のフチありで印刷されます。その他の設定ではフチなしで印刷されます。(任意の設定に変更することはできません。)

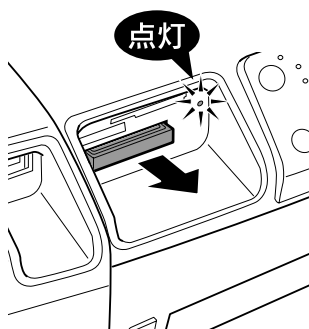
6

【スタート】ボタンを押して、印刷を実行します。

7

印刷が終了したら、メモ리카ードを取り出します。

ランプが点灯していることを確認して、取り出します。



! 注意

ランプが点滅しているときは、取り出さないでください。メモ리카ードに保存されているデータが壊れるおそれがあります。

以上で、メモ리카ードから写真プリントの基本手順の説明は終了です。

写真プリントの応用手順

すべての写真を印刷

メモリーカード内のすべての写真を、一括して印刷します。

1

メモリーカードをセットします。

- ☞ 本書 21 ページ「メモリーカードについて」
- ☞ 本書 22 ページ「メモリーカードのセット方法」

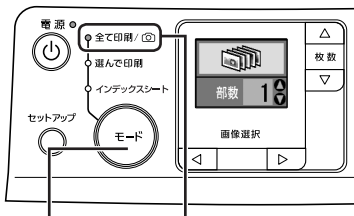
2

印刷用紙をセットします。

- ☞ 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」

3

【モード】 ボタンを何回か押して、[全て印刷 / ②] を選択します。



- ① 押す ② [全て印刷 / ②] のランプが点灯していることを確認

参考

- メモリーカード内に DPOF 情報がある場合には、[全て印刷] で印刷を実行することはできません。（[全て印刷 / ②] を選択しても、DPOF モードの画面が表示されます。）
- [全て印刷] で印刷を実行したい場合には、お使いのデジタルカメラでメモリーカード内の DPOF 情報を削除してください。

4

印刷部数を設定します。



— [△] か [▽] ボタンで
部数設定

5

セットした用紙に合わせて [紙種] と [サイズ] を設定します。

- ☞ 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」
手順 5

6

【スタート】 ボタンを押して、印刷を実行します。

メモリーカード内の写真を一覧印刷 ＜インデックスシート＞

メモリーカード内の写真を一覧にして印刷します。

1

メモリーカードをセットします。

- ☞ 本書 22 ページ「メモリーカードのセット方法」

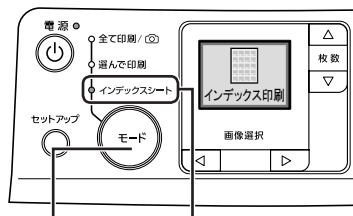
2

印刷用紙（A4 普通紙）をセットします。

- ☞ 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」

3

【モード】 ボタンを何回か押して、[インデックスシート] を選択します。



- ① 押す ② [インデックスシート] のランプが点灯していることを確認

4

【スタート】 ボタンを押して、印刷を実行します。

以上で、インデックスシートを印刷する手順説明は終了です。

デジタルカメラで指定した写真を印刷く DPOF 印刷＞

デジタルカメラ側で「印刷する写真」や「枚数」を設定することができます。指定した写真を印刷する場合は、以下の手順に従ってください。

参考

- 本製品が対応している DPOF（ディーポフ）のバージョンは、Ver1.10 です。
- お使いのデジタルカメラによっては、印刷写真指定機能（DPOF）の呼び方が異なる場合があります。詳しくは、お使いのデジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。

1 DPOF 情報の入ったメモ리카ードをセットします。

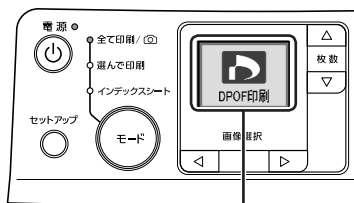
☞ 本書 22 ページ「メモ리카ードのセット方法」

2 印刷用紙をセットします。

☞ 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」

3 液晶ディスプレイに DPOF のロゴマークが表示されていることを確認します。

もし、DPOF のロゴマークが表示されていない場合には、【モード】ボタンを何回か押して、設定し直してください。



DPOF のロゴが表示されていることを確認

4 セットした用紙に合わせて【紙種】と【サイズ】を設定します。

☞ 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」
手順⑤

参考

DPOF では、印刷タイプ（通常印刷 / インデックス印刷）と印刷する写真の指定ができます。通常印刷の場合には、印刷枚数も指定できます。これ以外の項目については、本製品の設定で印刷されます。

5

【スタート】ボタンを押して、印刷を実行します。

DPOF 情報と印刷設定に従って印刷されます。

参考

- デジタルカメラでインデックス印刷を指定した場合は、コマ番号なしのインデックス印刷のレイアウト（20 面 / 80 面など）で印刷されます。なお、カラー印刷のみの対応となります。
- デジタルカメラでインデックス印刷と通常印刷の両方を指定した場合は、指定されている順番に従って両方を順番に処理します。

以上で、DPOF 印刷の手順説明は終了です。

MEMO

デジタルカメラから直接印刷 ＜USB 接続＞

参考

- 「USB DIRECT-PRINT」、または「PictBridge」の規格に対応したデジタルカメラから、USB 接続で直接印刷することができます。本製品と接続可能なデジタルカメラについては、エプソンのホームページでご案内しています。
(<http://www.i-love-epson.co.jp>)
- お使いのデジタルカメラによって設定項目や設定値、設定方法、操作方法などが異なります。詳しくはデジタルカメラの取扱説明書をご覧ください。
- 印刷の設定は、基本的にデジタルカメラ側での設定が優先されます。ただし、[標準設定^{*}]などを選択した場合やデジタルカメラ側で設定できない機能については、本製品側の設定が反映されます。なお、設定内容が本製品の仕様上実現不可能な組み合わせの場合は、実現可能な組み合わせに自動調整して印刷されます（この調整結果が本製品側の設定値と一致するとは限りません）。
- TIFF 画像の印刷はできません。TIFF 画像を印刷したい場合は、メモ리카ードから直接印刷してください。

※ 本製品側の設定を反映させる設定値（設定値の名称はデジタルカメラによって異なります。例：「標準設定」「プリンタ指定」など）

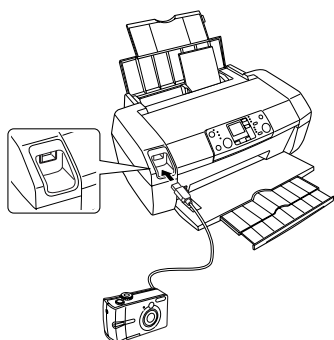
1 本製品の電源をオンにし、印刷用紙をセットします。

☞ 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」

2 必要に応じて、[紙種] と [サイズ] を設定します。

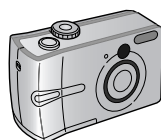
☞ 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」
手順 5

3 デジタルカメラの電源をオンにして、USB ケーブルで接続します。



4 デジタルカメラで各種設定をします。

- ① 印刷する写真と枚数を設定します。
- ② お好みでその他の項目を設定します。



5 デジタルカメラから印刷を実行します。

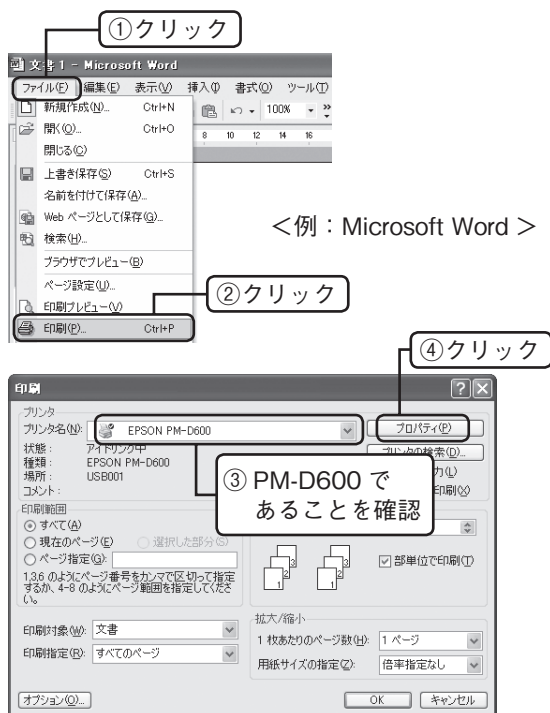
以上で、デジタルカメラから直接印刷する手順説明は終了です。

パソコンから印刷する方法

文書の印刷

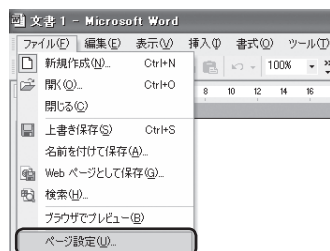
Windows の場合

- 1 印刷用紙をセットします。
本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」
- 2 お使いのアプリケーションソフトからプリンタドライバを開きます。
『PM-D600 活用ガイド』（電子マニュアル）
－「プリンタドライバの画面を表示するには」



参考

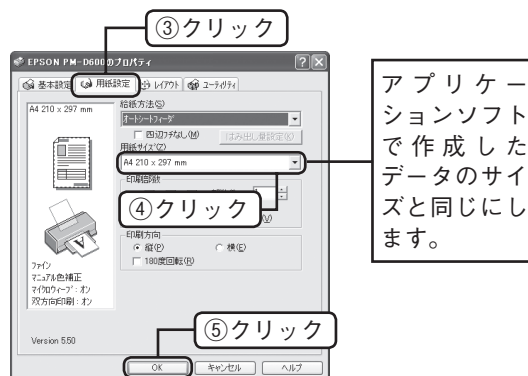
アプリケーションソフトで作成したデータの用紙のサイズは、[ファイル] メニューの [用紙設定] や [ページ設定] などの項目で確認できます。



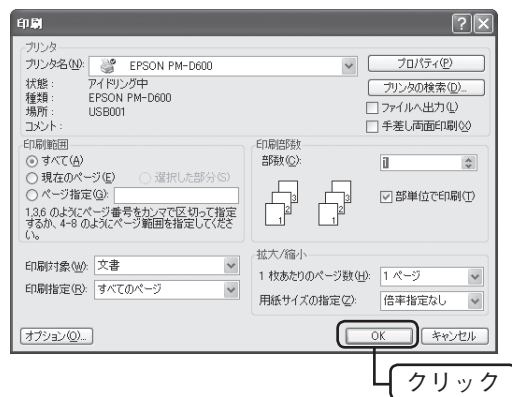
- 3 プリンタドライバで印刷の設定をします。



* [用紙種類] の設定については、次ページの表をご覧ください。



- 4 印刷を実行します。



以上で、Windows での印刷の手順説明は終了です。

Mac OS X の場合

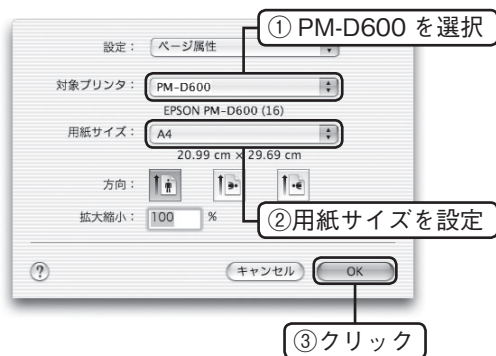
1

印刷用紙をセットします。

本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」

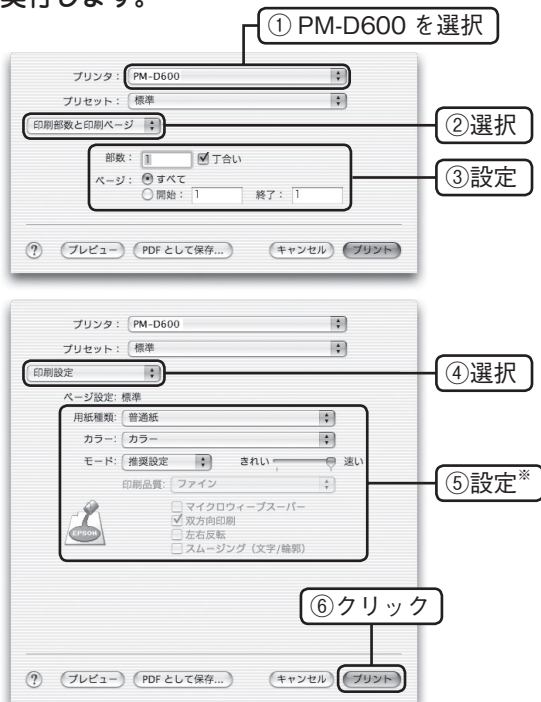
2

お使いのアプリケーションソフトで印刷するデータを表示してから、プリンタドライバの「ページ設定」を設定します。

『PM-D600 活用ガイド』（電子マニュアル）
－「プリンタドライバの画面を表示するには」

3

【プリント】画面で印刷設定をして、印刷を実行します。



※「用紙種類」の設定については、右の表をご覧ください。

以上で、Mac OS X での印刷の手順説明は終了です。

用紙種類の設定について

印刷時には、セットした用紙に合わせてプリンタドライバの「用紙種類」を設定してください。

	セットした印刷用紙	「用紙種類」の設定
写信用紙	写信用紙クリスピー<高光沢>	EPSON 写信用紙クリスピー
	写信用紙<光沢>	EPSON 写信用紙
	写信用紙<絹目調>	
光沢紙	光沢紙	EPSON 光沢紙
マット紙	フォトマット紙	EPSON フォトマット紙
	両面マット紙<再生紙>名刺サイズ	EPSON 両面マット紙<再生紙>
	スーパーファイン紙	EPSON スーパーファイン紙
普通紙	両面上質普通紙<再生紙> コピー用紙 / 事務用普通紙	普通紙
ハガキ	郵便ハガキ（再生紙）※ 往復郵便ハガキ※	宛名面：普通紙 通信面：普通紙
	郵便ハガキ（インクジェット紙）※	宛名面：普通紙 通信面：郵便ハガキ（インクジェット紙）
	郵便光沢ハガキ（写信用）※	宛名面：普通紙 通信面：郵便光沢ハガキ
	写信用紙<絹目調>はがき	宛名面：普通紙 通信面：EPSON 写信用紙
	スーパーファイン専用ハガキ	宛名面：普通紙 通信面：EPSON スーパーファイン紙
バラエティ用紙	ミニフォトシール	EPSON フォトシール
	アイロンプリントペーパー	EPSON アイロンプリントペーパー
	スーパーファイン専用ラベルシート	EPSON スーパーファイン紙
封筒	封筒	封筒

※ 日本郵政公社製

写真プリント

写真の印刷は、付属のアプリケーションソフト『EPSON Easy Photo Print』におまかせ。フチなし印刷はもちろん、複数写真の割り付けや、写真フレームの合成など、簡単な操作でさまざまな印刷ができます。

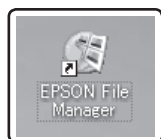
1 印刷用紙をセットします。

本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」

2 パソコンで、『EPSON File Manager』を起動します。

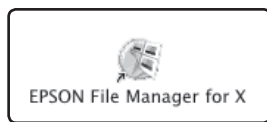
デスクトップ上の [EPSON File Manager] アイコンをダブルクリックしてください。

Windows の場合



ダブルクリック

Mac OS X の場合



ダブルクリック

参考

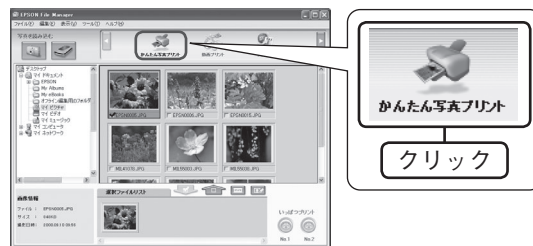
デスクトップ上にアイコンが表示されない場合は以下をご覧ください。

- Windows の場合
[スタート] — [すべてのプログラム (またはプログラム)] — [EPSON Creativity Suite] — [File Manager] — [EPSON File Manager] の順にクリックします。
- Mac OS X の場合
[ハードディスク] アイコン — [アプリケーション] フォルダ — [EPSON] フォルダ — [Creativity Suite] フォルダ — [File Manager] フォルダ — [EPSON File Manager] アイコンの順にダブルクリックします。

3 印刷する写真を選択します。



4 『EPSON Easy Photo Print』を起動します。 [かんたん写真プリント]をクリックしてください。



5 用紙設定やレイアウト調整をし、印刷を実行します。

[印刷] をクリックすると、印刷が始まります。



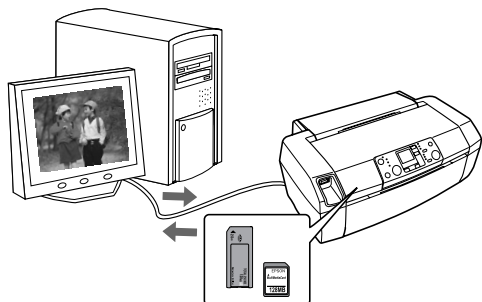
参考

ソフトウェアの詳しい使い方は、『活用ガイド』(電子マニュアル)、およびアプリケーションソフトのヘルプをご覧ください。

以上で、写真プリントの手順説明は終了です。

メモ리카ードドライブとしての使い方

本製品のメモ리카ードスロットは、フロッピーディスクドライブと同じように、メモ리카ードドライブとして、ファイル（画像データなど）を取り込んだり（コピーしたり）、書き込んだり（保存したり）することができます。



1 電源をオンにして、メモ리카ードをセットします。

本書 22 ページ「メモ리카ードのセット方法」

2 パソコンのメモ리카ードドライブを開きます。

• Windows XP の場合

[スタート] - [マイコンピュータ] の順にクリックし、[リムーバブルディスク] アイコンをダブルクリックします。

• Windows 98/Me/2000 の場合

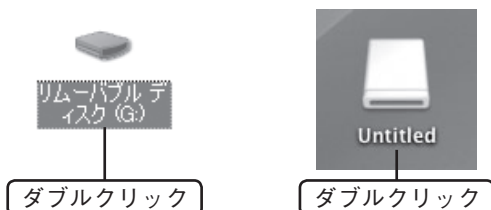
デスクトップ上の [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックし、[リムーバブルディスク] アイコンをダブルクリックします。

• Mac OS X の場合

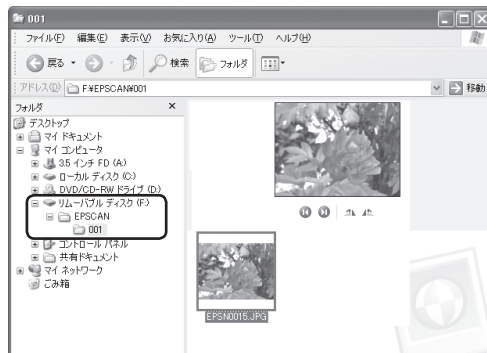
デスクトップ上のメモ리카ードドライブのアイコンをダブルクリックします。

参考

ドライブ名（アイコン名）は、ボリュームラベルが設定されている場合は、そのボリュームラベルが表示されます。

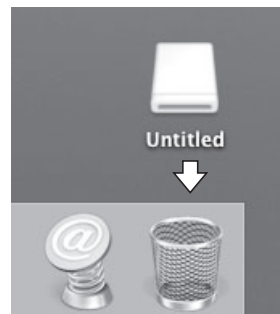


3 データをコピーしたり、保存したりします。



4 メモ리카ードドライブを閉じます。

5 Mac OS X の場合は、メモ리카ードドライブのアイコンを、ゴミ箱に捨てます。（ドラッグアンドドロップします。）



6 メモ리카ードスロットのランプが点滅していないことを確認し、メモ리카ードを取り出します。

以上で、メモ리카ードドライブとして使う手順説明は終了です。

パソコンとつないで使う / もっと活用する

ソフトウェアの使い方 / 活用方法は、活用ガイドをご覧ください

活用ガイドとは

活用ガイドとは、パソコンの画面でご覧いただくマニュアルです。
ソフトウェアのインストールの際、同時にパソコンにインストールされます。
(CD-ROM を毎回セットする必要はありません。)

参考

活用ガイドは、Microsoft Internet Explorer (Version 5.0 以上) などのブラウザでご覧いただけます。また、PDF データをダウンロードしてご覧いただくこともできます。ダウンロードサービスについては、以下のホームページをご覧ください。

(<http://www.i-love-epson.co.jp/guide/ink/index.htm>)



活用ガイドの表示方法

デスクトップ上の [EPSON PM-D600 活用ガイド] のアイコンをダブルクリックして表示します。



ダブルクリック

参考

- ・【Windows の場合】
 - ① [スタート] — ② [すべてのプログラム] (または [プログラム]) — ③ [EPSON] — ④ [EPSON PM-D600 活用ガイド] の順にクリックします。
- ・【Mac OS X の場合】
 - ① [ハードディスク] — ② [アプリケーション] — ③ [EPSON_TPMANUAL] — ④ [PM-D600] — ⑤ [活用ガイド] の順にダブルクリックします。

活用ガイドには楽しいグッズを作るアイデアがいっぱい!!

活用ガイドでは、シーンに合わせて楽しむ、いろいろな印刷の活用術をご紹介します。
PM-D600 を使って自分だけのオリジナルグッズを作ってみませんか？

写真を印刷



オリジナルTシャツ



フレームで飾って



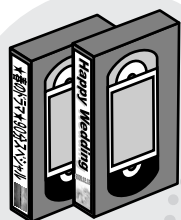
フォトシール



人にあげたり



ラベル



ポストカード



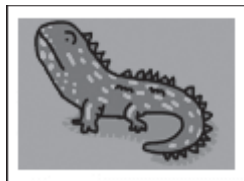
パソコンとつないで使う／もっと活用する

上手に長くお使いいただくコツ

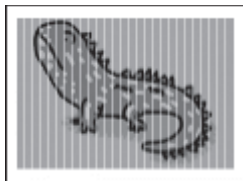
プリントヘッド(ノズル)の目詰まりを防ぐ

プリントヘッド（用紙にインクを吹き付ける部分）が目詰まりすると、印刷結果にスジが入ってシマシマになったり、おかしい色味で印刷されたりします。

正常時



目詰まり時



プリントヘッドの乾燥を防ぐ

■ 万年筆やボールペンなどにペン先の乾燥を防ぐためのキャップがあるように、本製品にもプリントヘッドの乾燥を防ぐためのキャップがあります。通常は印刷終了後などに自動的にキャップされますが、動作中に突然電源が切れたりすると、正しくキャップされずに乾燥してしまいます。

これを防ぐには

- 電源プラグは、スイッチ付きテーブルタップなどに接続せず、壁などに直付けされたコンセントに差し込んでください。
- 電源のオン/オフは、必ず操作パネル上の【電源】ボタンで行ってください。

■ 万年筆などを長期間放置すると乾燥して書けなくなるのと同じように、本製品も長期間使用しないでいると、プリントヘッドが乾燥して目詰まりする場合があります。

これを防ぐには

定期的に印刷することをお勧めします。定期的に印刷することで、プリントヘッドを常に最適な状態に保つことができます。

■ インクカートリッジを取り外したまま放置すると、プリントヘッドがキャップされない状態になり、乾燥してしまいます。

これを防ぐには

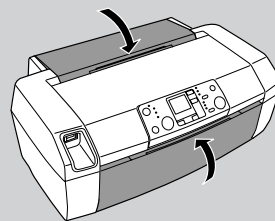
インクカートリッジを取り外したまま放置しないでください。

ホコリが付かないようにする

■ プリントヘッドのノズル（インクを出す穴）はとても小さいため、ホコリが付いただけでも目詰まりする場合があります。

これを防ぐには

- 使用しない時は、内部にホコリが入らないように、用紙サポートや排紙トレイを閉じてください。
- 長期間使用しない時は、布やシートなど（静電気が起きにくいもの）をかけておくことをお勧めします。



■ 内部の汚れをティッシュペーパーなどでふくと、ティッシュペーパーの繊維くずがプリントヘッドに付いて目詰まりする場合があります。

これを防ぐには

内部の汚れはふき取らずに、以下の操作によりクリーニングしてください。

- ① 用紙をセットします。
 - ② 【セットアップ】ボタンを押します。
 - ③ 【▷】か【◁】ボタンで[給紙 / 排紙]を選択します。
 - ④ 【スタート】ボタンを押します。
- ※ 用紙にインクの汚れが付かなくなるまで、①～④の手順を繰り返してください。

印刷を実行する前に

■ プリントヘッドの目詰まりを防いでも、環境などによっては目詰まりして、きれいに印刷されない場合もあります。

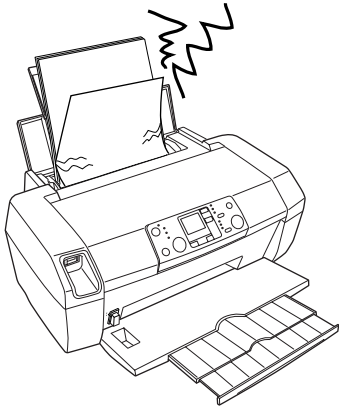
これを防ぐには

印刷品質を重視する写真の印刷や、大量に印刷する場合は、印刷を実行する前に、ノズルチェック（目詰まりの確認）を行うことをお勧めします。

本書 42 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」

紙詰まりを防ぐ

頻繁に紙詰まりが発生すると、故障の原因となります。



これを防ぐには

- 指定外の用紙は使用しないでください。
📖 本書 13 ページ「印刷できる用紙」
- 用紙によって取り扱い方やセットできる枚数が異なります。用紙ごとにセット方法をご確認ください。
📖 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」

印刷後は・・・

印刷後は、変色を防ぐために以下の内容を参考にして正しい展示・保存を行ってください。正しい展示・保存を行うことによって、印刷直後の色合いを長期間保つことができます。

参考

- 一般的に印刷物や写真などは、空気中に含まれるさまざまな成分や光の影響などで退色（変色）していきます。エプソン製専用紙も同様ですが、保存方法に注意することで、変色の度合いを低く抑えることができます。
- 各専用紙の取り扱い方法は、専用紙のパッケージに添付されている取扱説明書をご覧ください。

十分に乾燥させる

乾燥していない状態でアルバムなどに保存すると、にじみが発生することがあります。

これを防ぐには

- 印刷後は印刷面が重ならないように注意して、十分に乾燥させてください。すべての印刷物を広げて乾燥させるスペースがない場合は、重ねて乾燥させることも可能ですが、その場合はまず、それぞれを 15 分程度乾燥させた後、必ず吸湿性のあるコピー用紙などを 1 枚ずつ印刷面に挟んで乾燥させてください。
- ドライヤーなどを使用して乾燥させないでください。
- 直射日光に当てないでください。

保存・展示方法

乾燥後は速やかに保存・展示を行ってください。

● クリアファイルやアルバムに入れ、暗所で保存

光や空気を遮断することで変色の度合いを極めて低く抑える、一番良い保存方法です。



● ガラス付き額縁に入れて展示

空気を遮断する展示方法で、変色の度合いを抑えることができます。



参考

- ガラス付き額縁などに入れた場合も、屋外での展示は避けてください。
- 写真現像室など化学物質がある場所での保存・展示は避けてください。
- クリアファイルは、用紙よりも大きいサイズのものをご使用ください。
- ミニフォトシールは、印刷面にシートが密着するタイプのアルバムなどに入れないでください。印刷結果がにじむ場合があります。間紙を挟んでクリアファイルに入れてください。

インクカートリッジの交換

インク残量の確認

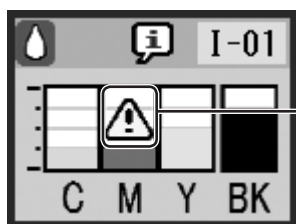
1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。

2 【インク残量】を選択します。



- ①【▶】か【◀】ボタンで選択
②【スタート】ボタンで決定

3 インク残量を確認します。



インクが少なくなると表示されます。

再度【スタート】ボタンを押した後、【セットアップ】ボタンを押して元の画面に戻ります。

参考

インク残量の表示は、25% 刻みで切り上げ表示されます。インク残量が少なくなったときは、液晶ディスプレイの左上にインク滴のアイコンが表示されます。

新しいインクカートリッジの用意

インク残量が少なくなって、液晶ディスプレイの左上にインク滴のアイコンが表示されると、まもなくインクがなくなります。



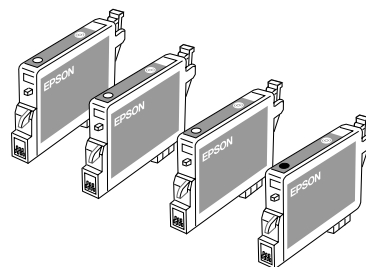
確認

しばらくは印刷できますが、インクが1色でも完全になくなると、インクカートリッジを交換するまで印刷ができなくなります。

お早めに新しいインクカートリッジをご用意ください。

エプソンのインクカートリッジ純正品型番

【C】	シアン	: ICC32
【M】	マゼンタ	: ICM32
【Y】	イエロー	: ICY32
【BK】	ブラック	: ICBK32



参考

本製品は、純正インクカートリッジの使用を前提に色調整されています。純正品以外を使うと印刷品質が低下する場合があります。また、インク残量を検出できない場合もあります。

インクカートリッジ交換時のご注意

⚠注意

- インクが目に入ったり皮膚に付着しないように注意してください。目に入った場合はすぐに水で洗い流し、皮膚に付着した場合はすぐに水や石けんで洗い流してください。そのまま放置すると目の充血や軽い炎症を起こすおそれがあります。
- インクカートリッジを分解しないでください。
- インクカートリッジは強く振らないでください。強く振ったり振り回したりすると、カートリッジからインクが漏れることがあります。
- インクカートリッジは、子供の手の届かないところに保管してください。また、インクは飲まないでください。

使用上のご注意

- インクカートリッジは個装箱に印刷されている期限までに使用することをお勧めします。また、開封後は6ヶ月以内に使い切ってください。
- インクカートリッジは取り付けの直前に開封してください。開封したまま長時間放置すると、正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジの緑色の基板に触らないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。
- 本製品のインクカートリッジは、ICチップでインク残量などのカートリッジ固有情報を管理しているため、使用途中に取り外しても、再装着して使用できます。ただし、再装着の際は、プリンタの信頼性を確保するためにインクが消費されることがあります。
- 使用途中に取り外したインクカートリッジは、インク供給孔部にホコリが付かないように、本製品と同じ環境で、インク供給孔部分を下にするか横にして保管してください。（インク供給孔部を上にして保管しないでください。）なお、インク供給孔内には弁があるため、ふたや栓をする必要はありませんが、供給孔部に付いたインクで周囲を汚さないようにご注意ください。
- インクカートリッジを寒い所から暖かい所に移した場合は、3時間以上室温で放置してからご使用ください。
- インクカートリッジのラベル類は、絶対にはがさないでください。ラベルをはがすとインクが漏れるおそれがあります。


保管上のご注意

- インクカートリッジは冷暗所で保管してください。
- インクカートリッジは子供の手の届かないところに保管してください。

交換時のご注意

- インクカートリッジにインクを補充しないでください。正常に印刷できなくなるおそれがあります。また、インクカートリッジはICチップにインク残量を記憶していますが、インクを補充してもICチップ内の残量値は書き換わらないため、使用できるインク残量は変わりません。
- 電源がオフの状態インクカートリッジを交換しないでください。
- プリントヘッドは絶対に手で動かさないでください。故障の原因になります。
- インクカートリッジを取り外した状態で、本製品を放置しないでください。プリントヘッド（ノズル）が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- 交換中は電源をオフにしないでください。プリントヘッド（ノズル）が乾燥して印刷できなくなるおそれがあります。
- インクカートリッジは、全色セットしてください。全色セットしないと印刷できません。
- インク充てん中は、電源をオフにしないでください。充てんが不十分で印刷できなくなるおそれがあります。
- 使用済みのインクカートリッジはインク供給孔部にインクが付いている場合がありますのでご注意ください。交換作業後、使用済みのインクカートリッジはポリ袋などに入れて、弊社指定の最寄の回収ポストまでお持ちいただくか、地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

使用済みインクカートリッジについて

使用済みインクカートリッジの回収にご協力ください。
 本書巻末「インクカートリッジの回収について」

インク消費について

印刷時以外にも以下の場合にインクが消費されます。

- インクカートリッジ装着時
 - 印刷前に行われるセルフクリーニング時
 - プリントヘッドのクリーニング時
- ※ 初めてインクカートリッジを取り付ける際（セットアップ時）は、充てんによりインクが消費されます。

インク残量があるときのインクカートリッジの交換方法

通常は、いずれかのインクがなくなるまでインクカートリッジを交換する必要はありませんが、何らかの理由（大量印刷など）ですぐに交換する場合は、以下の手順に従ってください。

- 1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。

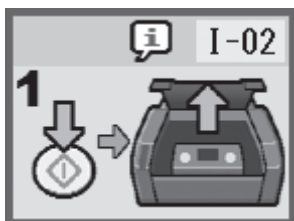
- 2 [インクカートリッジ交換] を選択します。



- ① [▶] か [◀] ボタンで選択
- ② 【スタート】ボタンを押す

- 3 再度【スタート】ボタンを押します。

プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置へ移動します。



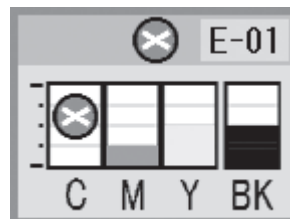
- 【スタート】ボタンを押す

この後の手順については、次の「インクがなくなったときのインクカートリッジの交換方法」の手順3以降をご覧ください。

インクがなくなったときのインクカートリッジの交換方法

4色のインクカートリッジのうち、1色だけでもインクがなくなると、印刷ができなくなります。以下の手順に従って、インクカートリッジを交換してください。

- 1 交換の必要なインクカートリッジが×印で示されますので、この色のインクカートリッジを用意して【スタート】ボタンを押します。



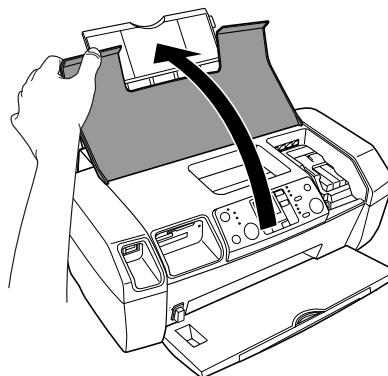
- 【スタート】ボタンを押す

- 2 再度【スタート】ボタンを押します。

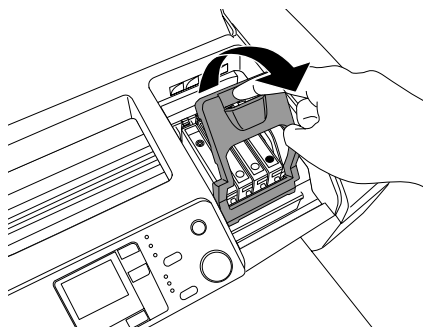
プリントヘッドがインクカートリッジ交換位置へ移動します。

- 3 新しいインクカートリッジを袋から取り出します。

- 4 プリンタカバーを開けます。

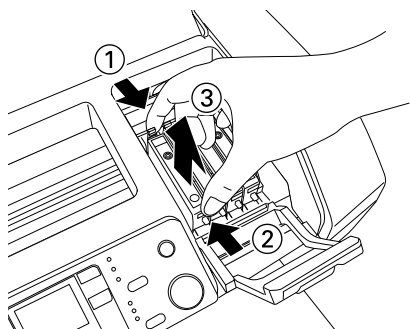


- 5 カートリッジ固定カバーを開けます。



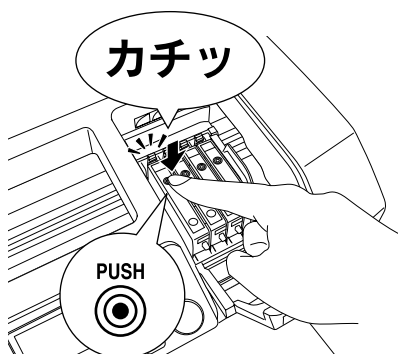
6 交換の必要なインクカートリッジを取り外します。

フックをつまみ、真上に取り外します。

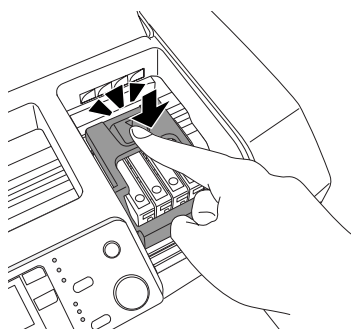


7 新しいインクカートリッジをセットします。

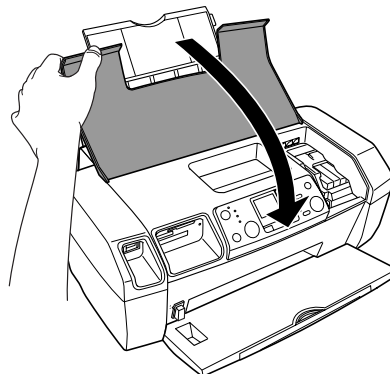
◎の部分で、「カチッ」と音がするまでしっかりと押し込みます。



8 カートリッジ固定カバーを元の位置に倒して閉じます。



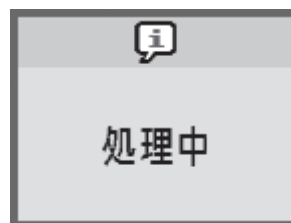
9 プリンタカバーを閉じます。



10 【スタート】 ボタンを押します。

インク充電が始まります。

インク充電は約 1 分かかります。



11 【処理中】 の表示が消えたらインク充電は完了です。

【セットアップ】 モードからインクカートリッジ交換を実行した場合には、【セットアップ】 ボタンを押して通常表示に戻ります。

！注意

インク充電が始まらない場合は、インクカートリッジをセットし直してみてください。

参考

インクカートリッジの回収にご協力ください。
詳しくは以下をご覧ください。
本書巻末「インクカートリッジの回収について」

以上で、インクカートリッジ交換の手順説明は終了です。

ノズルチェックと ヘッドクリーニング

ノズルチェック

印刷結果にスジが入ったり、おかしい色味で印刷される場合は、ノズルチェック機能を使ってノズルの目詰まりを確認し、ノズルが目詰まりしている場合は、プリントヘッドをクリーニングしてください。

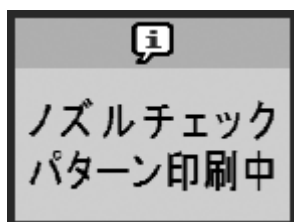
①ノズルチェックパターンの印刷

- 1 A4 サイズの普通紙をセットします。
本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」
- 2 【セットアップ】 ボタンを押して、セットアップモードにします。
- 3 【ノズルチェック】 を選択します。



【>】か【<】ボタンで選択

- 4 ノズルチェックパターンを印刷します。



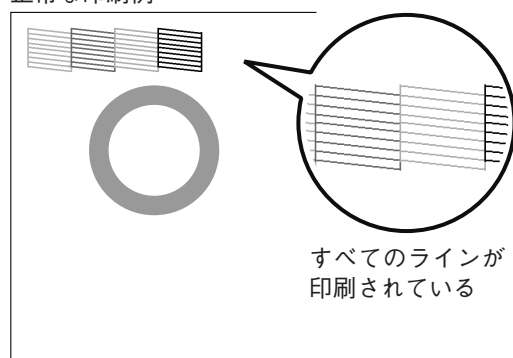
【スタート】ボタンで開始

②ノズルチェック（目詰まりの確認）

印刷されたノズルチェックパターンを確認します。

すべてのラインが印刷されている場合

正常な印刷例



すべてのラインが
印刷されている

ノズルは目詰まりしていません。



【セットアップ】 ボタンを押して、元の画面に戻ります。

参考

きれいに印刷できない（印刷品質が低下した）原因がほかに考えられますので、以下のページをご覧ください。

本書 49 ページ「印刷品質 / 結果のトラブル」

ヘッドクリーニング

参考

ヘッドクリーニングは、インクを吐出して、プリントヘッドのノズルをクリーニングします。必要以上に行わないでください。

1 【セットアップ】ボタンを押して、セットアップモードにします。

2 【ヘッドクリーニング】を選択します。



【▶】か【◀】ボタンで選択

3 ヘッドクリーニングを実行します。

ヘッドクリーニングが終了すると元の画面に戻ります。



【スタート】ボタンで開始

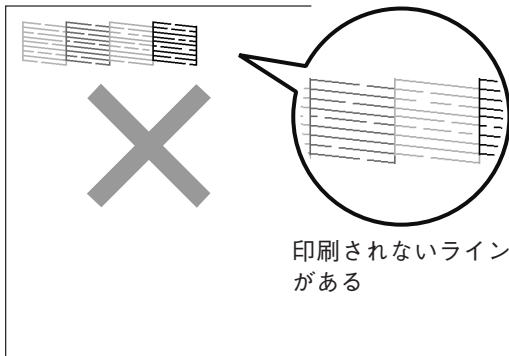
4 ノズルの目詰まりを再確認します。

前ページの「ノズルチェックパターン印刷」に戻り、ノズルチェックを実行してください。

以上で、ヘッドクリーニングの手順説明は終了です。

印刷されないラインがある

ノズルが目詰まりしているときの印刷例



ノズルは目詰まりしています。



次の「ヘッドクリーニング」の手順に進んで、ヘッドクリーニングを実行してください。

参考

- ノズルチェックパターンのすべてのラインが印刷されるまで、ノズルチェックとヘッドクリーニングを繰り返してください。
- 長期間使用していない場合、ヘッドクリーニングを数回実行しないと、目詰まりが改善されない場合があります。ノズルチェックとヘッドクリーニングを交互に5回程度繰り返しても改善されない場合は、本製品の電源をオフにして一晩以上放置した後、再度ノズルチェックとヘッドクリーニングを実行してください。ヘッドクリーニングを繰り返した後、時間をおくことによって、目詰まりを起こしているインクが溶解し、正常に印刷できるようになることがあります。それでも目詰まりが改善できない場合は、エプソン修理センターへ修理をご依頼ください。
本書 67 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

以上で、ノズルチェックの手順説明は終了です。

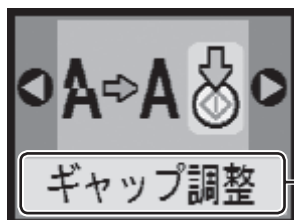
プリントヘッドのギャップ調整

縦の罫線がずれたり、ぼやけたような印刷結果になるときは、プリントヘッドのギャップがずれている可能性があります。下記の手順でギャップ調整してください。

- 1 **A4 サイズの普通紙をセットします。**
本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」

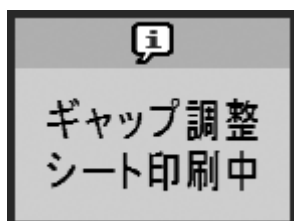
- 2 **【セットアップ】 ボタンを押して、セットアップモードにします。**

- 3 **「ギャップ調整」 を選択します。**



【▶】か【◀】ボタンで選択

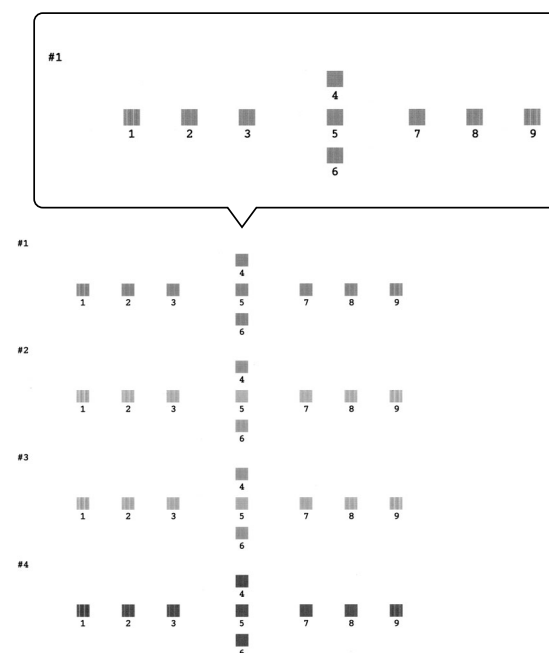
- 4 **ギャップ調整パターンを印刷します。**



【スタート】 ボタンで開始

- 5 **印刷されたギャップ調整パターンを確認します。**

1 から # 4 それぞれについて、縦スジのないパターン番号 (1 ~ 9) を探します。下図の # 1 の例では、「4」を選択します。



- 6 **印刷結果の情報を設定します。**

1 から # 4 まで、手順5で確認した番号を設定します。



- ①【▽】か【△】ボタンで設定
- ②【スタート】ボタンで決定
- ③ ①と②を繰り返して、# 1 ~ # 4 を設定する

- 7 **【セットアップ】 ボタンを押して、元の画面に戻ります。**

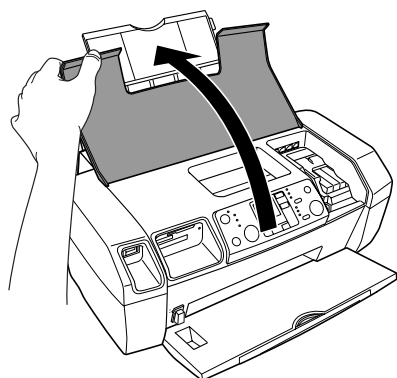
以上で、ギャップ調整の手順説明は終了です。

輸送時（引っ越しや修理のとき） のご注意

本製品を輸送するときは、衝撃などから守るために、以下の作業を確実に行ってください。

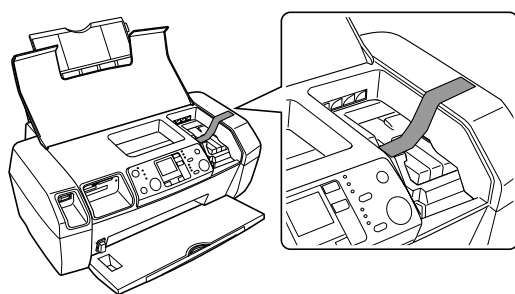
プリントヘッドの固定

- 1 プリンタカバーを開けます。



- 2 プrintヘッド（インクカートリッジセット部）が動かないように、市販のテープなどで本体カバーにしっかりと固定します。

長時間貼り付けると、糊がはがれにくくなるテープもありますので、輸送後は直ちにはがしてください。



- 3 プリンタカバーを閉じます。

梱包

- 1 用紙サポートと排紙トレイを閉じます。
- 2 電源プラグをコンセントから抜き、電源コードを取り外します。
パソコンと接続している場合は、USB ケーブルをパソコンから外します。
- 3 梱包材を取り付け、本製品を水平に梱包箱に入れます。



！注意

保護材の取り付け時や輸送時には、本製品を傾けたり、立てたり、逆さにしたりせず、水平な状態にしてください。

輸送後のご注意

- プrintヘッドを固定したテープをはがしてください。
- 印刷不良が発生した場合はPrintヘッドのクリーニングを行ってください。
📖 本書 43 ページ「ヘッドクリーニング」

電源 / 操作パネルのトラブル

症状 / トラブル状態		確認 / 対処方法
● 電源が入らない	電源ランプが点滅 / 点灯しない 電源 	<p>■ 【電源】 ボタンを少し長めに押してください。</p> <p>■ 電源プラグがコンセントから抜けていませんか？ 差し込みが浅かったり、斜めに差し込まれていないかをご確認ください。</p> <p>■ コンセントに電源はきていますか？ ほかの電化製品の電源プラグを差し込んで、電源が入るかをご確認ください。ほかの電化製品の電源が入る場合は、本製品の故障が考えられます。</p>
	電源ランプは点灯しているが、液晶ディスプレイに何も表示されない	<p>■ 低電力モードになっています（電源は入っています）。 【電源】 ボタン以外のいずれかのボタンを押してください。操作画面が表示されます。</p>
● 電源が切れない		<p>■ 【電源】 ボタンを少し長めに押してください。 どうしても電源が切れない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、もう一度電源を入れて、必ず【電源】 ボタンで電源をオフにしてください。そうしないと、プリントヘッドが乾燥して目詰まりする場合があります。</p>
● 液晶ディスプレイが暗くなった		<p>■ 低電力モードになっています。 【電源】 ボタン以外のいずれかのボタンを押すと、通常表示に戻ります。</p>
● 液晶ディスプレイに表示されたメッセージの内容がわからない		<p>■ メッセージの番号を確認し、エラー表示一覧をご覧ください。  本書 62 ページ「エラー表示一覧」</p>

給紙 / 排紙のトラブル

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
● 用紙が詰まった	<p>■ 無理に引っ張らずに、以下のページの手順に従って取り除いてください。 📖 本書 48 ページ「詰まった用紙の取り除き方法」</p>
● L 判 / A4 などの定形紙が、うまく給紙できない / 送られない	<p>■ 用紙のセット方法は正しいですか？ 以下の項目をチェックしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の端をよく揃えましたか？ ● 用紙を縦方向にセットしていますか？（往復ハガキのみ横方向） ● セットしている用紙の量が多すぎませんか？ 正しいセット方法をご確認ください。 📖 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」</p> <p>■ 本製品で使えない用紙をお使いではありませんか？ 使えない用紙を使うと、紙詰まりの原因になります。以下の項目をチェックしてください。 <ul style="list-style-type: none"> ● 用紙にシワや折り目はないですか？ ● 用紙は厚すぎたり薄すぎたりしませんか？ ● 用紙が湿気を含んでいませんか？ ● 用紙が反っていませんか？ ● ルーズリーフ用紙やバインダ用紙などの、穴のあいている用紙ではありませんか？ 使用できる用紙をご確認ください。 📖 本書 13 ページ「印刷できる用紙」</p> <p>■ 本製品は水平な場所に設置されていますか？ 以下の場合、本製品の内部機構に無理な力がかかって歪み、印刷や給紙に悪影響を及ぼします。 <ul style="list-style-type: none"> ● 設置場所が水平ではない ● 設置場所とプリンタの間に何か物が挟まれている ● プリンタ底面のゴム製の脚が台からはみ出している また、一見すると水平に見える場所でも実際は設置面が歪んでいることもあり、このような場所に設置した場合にも同様の症状が現れることがあります。設置面が水平であること、すべての脚が正しく設置していることをご確認ください。</p> <p>■ 一般の室温環境下で使用されていますか？ 一般の室温環境下（室温：15～25 度、湿度：40～60%）以外で使用した場合は、専用紙や専用ハガキを正常に紙送りできない場合があります。</p> <p>■ 製品内部のローラが汚れている可能性があります。 お使いのエプソン製専用紙に、クリーニングシートが同梱されている場合には、クリーニングシートを使ってローラをクリーニングしてください。 📖 本書 36 ページ「ホコリが付かないようにする」 - 「これを防ぐには」</p>

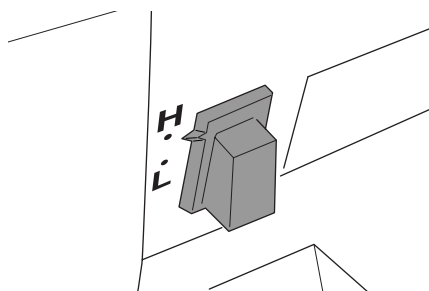
詰まった用紙の取り除き方法

！注意

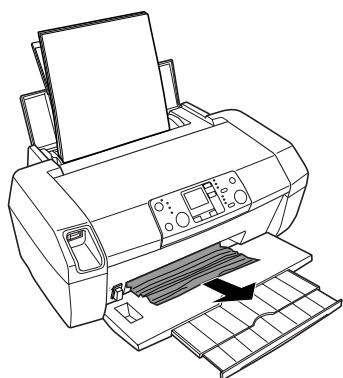
- 詰まった用紙を手で取り除くときは、絶対に強く引っ張らないでください。強く引っ張ると、本製品が故障するおそれがあります。
- 詰まった用紙がどうしても取り除けない場合は、本製品を分解したりせずに、お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、修理をご依頼ください。

L 判 / A4 などの定形紙の場合

- 1 【スタート】 ボタンを押します。**
詰まった用紙が排出される場合があります。
排出されない場合は、手順2に進んでください。
- 2 電源をオフにします。**
- 3 アジャストレバーをH側（封筒側）にスライドさせます。**



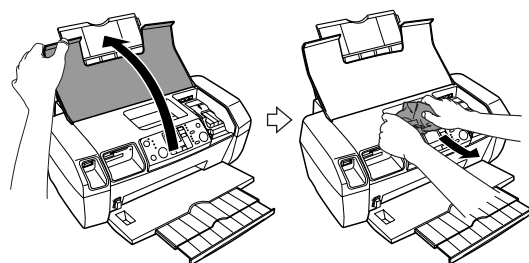
- 4 排紙トレイ側に詰まっている場合は、ゆっくりと引き抜きます。**
用紙が取り除けたら、アジャストレバーをL側（用紙側）にスライドさせます。
取り除けない場合は、手順5に進んでください。



- 5 プリンタカバーを開け、内部に詰まっている場合は、ゆっくりと引き抜きます。**

用紙が取り除けたら、アジャストレバーをL側（用紙側）にスライドさせます。

取り除けない場合は、手順6に進んでください。



- 6 給紙口に詰まっている場合は、ゆっくりと引き抜きます。**

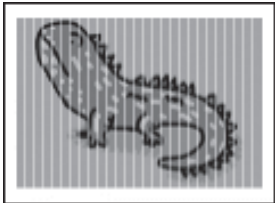


用紙が取り除けたら、アジャストレバーをL側（用紙側）にスライドさせます。

名刺 / カードなどの小さい用紙の場合

- 1 名刺またはカードサイズの下紙を、もう1枚セットします。**
必ず縦方向にセットしてください。
- 2 【スタート】 ボタンを押します。**
詰まっている用紙が送り出されます。
送り出されずに内部で止まっている場合は、手順3に進んでください。
- 3 電源をオフにします。**
- 4 プリンタカバーを開け、内部に詰まっている用紙をゆっくりと引き抜きます。**

印刷品質 / 結果のトラブル

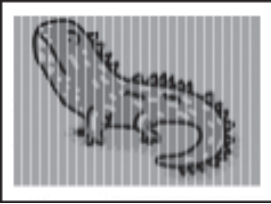


<印刷品質が悪い / きれいに印刷できない>

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
<ul style="list-style-type: none"> ● かすれる ● スジや線が入る / シマシマになる 	<p>■ プリントヘッドのノズルが目詰まりしていませんか？ ノズルチェックでプリントヘッドの状態をご確認ください。</p> <p>＜操作パネルで操作する場合＞ ☞ 本書 42 ページ「ノズルチェックとヘッドクリーニング」</p> <p>＜パソコンから操作する場合＞ ☞ 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「ノズルチェックとヘッドクリーニング」</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● ぼやける 	<p>■ インクカートリッジは推奨品（当社純正品）をお使いですか？ 本製品は、純正インクカートリッジの使用を前提に色調整されています。純正品以外を使うと印刷品質が低下する場合があります。インクカートリッジは純正品のご使用をお勧めします。 ☞ 本書巻末「インクカートリッジの型番」</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 文字や罫線がガタガタになる 	<p>■ 古くなったインクカートリッジを使用していませんか？ 古くなったインクカートリッジを使用すると印刷品質が低下します。開封後は6ヵ月以内に使い切ってください。未開封の推奨使用期限は、インクカートリッジの個装箱に記載されています。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● 色合いがおかしい ● 印刷されない色がある ● 印刷にムラがある ● モザイクがかかったように印刷される ● 印刷の目が粗い（ギザギザしている） 	<p>■ パソコンのディスプレイ表示と印刷結果を比較していませんか？ ディスプレイ表示とプリンタで印刷したときの色とでは、発色方法が違うため、色合いに差異が生じます。 ☞ 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「色について」</p> <p>■ 双方向印刷時のプリントヘッドのギャップがズレていませんか？ 本製品は高速で印刷するために、プリントヘッドが左右どちらに移動するときにもインクを吐出しています。この印刷方式を「双方向印刷」と呼びます。この双方向印刷をしているときに、まれに、右から左へ移動するときの印刷位置と左から右へ移動するときの印刷位置がずれて、縦の罫線がずれたり、ぼけたような印刷結果になる場合があります。 ギャップ調整機能を使って、ギャップのズレをご確認ください。</p> <p>＜操作パネルで操作する場合＞ ☞ 本書 44 ページ「プリントヘッドのギャップ調整」</p> <p>＜パソコンから操作する場合＞ ☞ 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「ギャップ調整」</p>

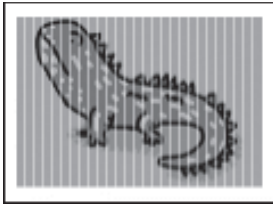


本体

困ったときは（トラブル対処方法）


（続き）

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
<p>● かすれる</p> <p>● スジや線が入る / シマシマになる</p>  <p>● ぼやける</p> 	<p>用紙</p> <p>■ 写真などを普通紙に印刷していませんか？ 画像などの文字に比べ印刷面積の大きい原稿を普通紙に印刷すると、インクがにじむ場合があります。画像などを印刷するときや、より良い品質で印刷するためには、専用紙のご使用をお勧めします。 ☞ 本書 13 ページ「印刷できる用紙」－「エプソン製専用紙」</p> <p>■ 用紙の裏面に印刷していませんか？ 専用紙には裏表があります。以下のページ、または専用紙の説明書を参照し、表面（印刷面）を手前にしてセットしてください。 ☞ 本書 19 ページ「写真用紙 / 特殊用紙（バラエティ用紙）のセット」</p> <p>■ 印刷後、次の用紙を重ねた状態で放置していませんか？ 印刷後の用紙が重なっていると、重なった部分の色が変わる（重なった部分に跡が残る）ことがあります。印刷後の用紙は、速やかに 1 枚ずつ広げて乾燥させてください。重なっている状態で放置すると、1 枚ずつ広げて乾燥させても跡が消えなくなります。 ☞ 本書 37 ページ「印刷後は・・・」</p>
<p>● 文字や罫線がガタガタになる</p>  <p>● 色合いがおかしい</p> <p>● 印刷されない色がある</p> <p>● 印刷にムラがある</p> <p>● モザイクがかかったように印刷される</p> <p>● 印刷の目が粗い（ギザギザしている）</p>	<p>印刷設定</p> <p>■ [紙種] * の設定は正しいですか？ セットした用紙の種類と、[紙種] * が合っていないと、印刷品質が悪くなります。[紙種] * をご確認ください。 ※パソコンから印刷する場合には[用紙種類] の設定を確認してください。 ☞ 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」手順5 ☞ 本書 31 ページ「用紙種類の設定について」</p> <p>■ パソコンからの印刷時に、印刷品質の低いモード（[速い] など）を選択していませんか？ 印刷品質の設定値は[用紙種類] などによって異なりますが、[速い] や [エコノミー] に設定していると、低解像度で印刷されます。[きれい] や [フォト] などの設定で印刷をお試しください。</p> <p>■ パソコンからの印刷時に、カラー調整の設定をしていませんか？ 明るさやコントラストなどのカラー調整をすると、印刷結果の濃さが変わります。印刷設定をご確認ください。 ☞ 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「色を補正して印刷しよう」</p> <p>■ パソコンからの印刷時に、オートフォトファインの設定をしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> オートフォトファインは、被写体の配置などを解析して画像処理を行います。このため、被写体の配置が変わる操作（回転、拡大 / 縮小、トリミングなど）を行うと、印刷される色合いが変わることがあります。また、フチなし印刷時とフチあり印刷時とでは被写体の配置が若干変わるため、色合いが変わることがあります。 オートフォトファインで印刷すると、画像内のピントがあっていない場所で不自然な階調が生じる場合があります。この場合は、オートフォトファイン以外のカラー設定を選択して印刷してください。 ☞ 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「画像を補正 / 加工して印刷しよう」 </p>

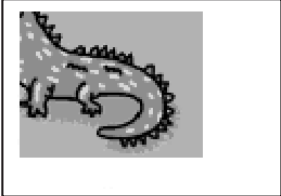
(続き)

症状 / トラブル状態		確認 / 対処方法																																																																												
<div>● かすれる</div> <div>● スジや線が入る / シマシマになる</div> <div></div> <div>● ぼやける</div> <div></div> <div>● 文字や罫線がガタガタになる</div> <div></div> <div>● 色合いがおかしい</div> <div>● 印刷されない色がある</div> <div>● 印刷にムラがある</div> <div>● モザイクがかかったように印刷される</div> <div>● 印刷の目が粗い（ギザギザしている）</div>		<div>データ</div> <div>■ 写真データの画像サイズが、印刷サイズに適していますか？</div> <div>デジタルカメラで撮影した写真データは、細かい点（画素）の集まりで構成されています。同じサイズの用紙に印刷する場合には、この画素数が多いほど、なめらかで高画質な印刷ができます。また、印刷サイズが大きくなればなるほど画素数の多い画像データが必要になります。</div> <div>画像サイズに適した印刷サイズは以下の通りです。</div> <table><tr><th rowspan="2">デジタルカメラの画素数</th><th rowspan="2">標準的な画像サイズ (ピクセル)</th><th colspan="4">印刷サイズの目安</th></tr><tr><th>カード</th><th>L判</th><th>2L判</th><th>A4</th></tr><tr><td>約 30 万画素</td><td>640 × 480</td><td>◎</td><td>○</td><td>△</td><td>△</td></tr><tr><td>約 48 万画素</td><td>800 × 600</td><td>◎</td><td>○</td><td>△</td><td>△</td></tr><tr><td>約 80 万画素</td><td>1024 × 768</td><td>◎</td><td>◎</td><td>○</td><td>△</td></tr><tr><td>約 130 万画素</td><td>1280 × 1024</td><td>◎</td><td>◎</td><td>◎</td><td>△</td></tr><tr><td>約 200 万画素</td><td>1600 × 1200</td><td>□</td><td>◎</td><td>◎</td><td>○</td></tr><tr><td>約 300 万画素</td><td>2048 × 1536</td><td>□</td><td>◎</td><td>◎</td><td>○</td></tr><tr><td>約 400 万画素</td><td>2240 × 1680</td><td>□</td><td>◎</td><td>◎</td><td>◎</td></tr><tr><td>約 500 万画素</td><td>2560 × 1920</td><td>※</td><td>□</td><td>◎</td><td>◎</td></tr><tr><td>約 600 万画素</td><td>2816 × 2120</td><td>※</td><td>□</td><td>◎</td><td>◎</td></tr><tr><td>約 700 万画素</td><td>3072 × 2304</td><td>※</td><td>□</td><td>◎</td><td>◎</td></tr><tr><td>約 800 万画素</td><td>3250 × 2450</td><td>※</td><td>□</td><td>□</td><td>◎</td></tr></table> <div>△：画素数が少なく、良好な印刷結果が得られない。</div> <div>○：やや画素数が少ないが、良好な印刷結果が得られる。</div> <div>◎：必要十分な画素数があり、高い印刷結果が得られる。</div> <div>□：やや画素数が多いが、高い印刷結果が得られる。</div> <div>※：良好な印刷結果が得られるが、印刷結果向上のためにはこれほど多くの画素は必要なし。</div> <div>📖『活用ガイド』（電子マニュアル）－「解像度とは？」</div>	デジタルカメラの画素数	標準的な画像サイズ (ピクセル)	印刷サイズの目安				カード	L判	2L判	A4	約 30 万画素	640 × 480	◎	○	△	△	約 48 万画素	800 × 600	◎	○	△	△	約 80 万画素	1024 × 768	◎	◎	○	△	約 130 万画素	1280 × 1024	◎	◎	◎	△	約 200 万画素	1600 × 1200	□	◎	◎	○	約 300 万画素	2048 × 1536	□	◎	◎	○	約 400 万画素	2240 × 1680	□	◎	◎	◎	約 500 万画素	2560 × 1920	※	□	◎	◎	約 600 万画素	2816 × 2120	※	□	◎	◎	約 700 万画素	3072 × 2304	※	□	◎	◎	約 800 万画素	3250 × 2450	※	□	□	◎
デジタルカメラの画素数	標準的な画像サイズ (ピクセル)	印刷サイズの目安																																																																												
		カード	L判	2L判	A4																																																																									
約 30 万画素	640 × 480	◎	○	△	△																																																																									
約 48 万画素	800 × 600	◎	○	△	△																																																																									
約 80 万画素	1024 × 768	◎	◎	○	△																																																																									
約 130 万画素	1280 × 1024	◎	◎	◎	△																																																																									
約 200 万画素	1600 × 1200	□	◎	◎	○																																																																									
約 300 万画素	2048 × 1536	□	◎	◎	○																																																																									
約 400 万画素	2240 × 1680	□	◎	◎	◎																																																																									
約 500 万画素	2560 × 1920	※	□	◎	◎																																																																									
約 600 万画素	2816 × 2120	※	□	◎	◎																																																																									
約 700 万画素	3072 × 2304	※	□	◎	◎																																																																									
約 800 万画素	3250 × 2450	※	□	□	◎																																																																									

（続き）

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
<p>● 印刷面がこすれる / 汚れる</p> 	<div>用紙</div> <p>■ ハガキの通信面に印刷した後、その印刷結果（インク）が乾いていない状態で宛名面に印刷していませんか？ インクが乾いていない状態で宛名面に印刷すると、次のハガキに転写する場合があります。通信面を印刷した後は、十分に乾かしてから宛名面に印刷してください。また、先に宛名面から印刷することをお勧めします。</p> <p>■ 両面マット紙（名刺）に印刷する際に、用紙サイズいっぱいに文字やイラストの入ったデータを印刷していませんか？ 両面マット紙（名刺）の両面に印刷する場合には、端に色やイラストの入っていないデータ（面）から印刷してください。</p> <p>■ 反りのある用紙や、用紙の端面にバリのある用紙を使用していませんか？ 反りのある用紙や、用紙の端面にバリ（用紙の断裁のときに出る「かえり」）のある用紙に印刷すると、プリントヘッドが用紙をこする場合があります。用紙の反りやバリを取ってから、本製品にセットしてください。 なお、一部のエプソン製専用紙は、反りを修正する際に印刷面を傷つけてしまうおそれがありますので、以下のページを確認してから、反りを修正してください。 ☞ 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」</p> <p>■ 用紙を横方向にセットしていませんか？ 用紙は、縦方向にセットしてください（往復ハガキのみ横方向）。横方向にセットした場合、プリントヘッドが印刷面をこする場合があります。</p> <p>■ 仕様外の厚い用紙を使用していませんか？ 本製品で利用できるエプソン製純正品以外の用紙の厚さは、0.08 ～ 0.27mm です。この規格以外の用紙を使用すると、プリントヘッドが印刷面をこすって、印刷結果が汚れる場合があります。仕様に合った用紙をご使用ください。</p> <p>■ 専用紙に印刷後、すぐに重ねていませんか？ 専用紙は普通紙などと比べてインクの乾きが遅いため、印刷直後に手や別の用紙などが印刷面に触れると、汚れる場合があります。印刷直後は印刷面に触れないように、排紙トレイから 1 枚ずつ取り去って十分に乾かしてください。</p> <div>印刷領域</div> <p>■ フチなし印刷時、フチなし印刷推奨の用紙をお使いになっていますか？ フチなし印刷を行う場合は、下記の用紙をお使いになることをお勧めします。下記以外の用紙では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● A4：写真用紙 / 光沢紙 / フォトマット紙 ● ハガキ：各種郵便ハガキ / 各種エプソン製専用ハガキ ● カード / L 判 / 2L 判 / 六切：写真用紙 ● 名刺：両面マット紙 <p>■ フチなし印刷推奨の用紙でも汚れが発生しますか？ 「こすれ軽減」機能をお試しください。 なお、「こすれ軽減」機能は、印刷速度が遅くなる場合があります。印刷こすれが発生したときのみご使用ください。 ☞ 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「印刷面がこすれる / 汚れる」</p> <p>■ 標準（フチあり）印刷時、印刷推奨領域外に印刷していませんか？ 印刷推奨領域外では、プリントヘッドがこすれて印刷結果が汚れる場合があります。 「こすれ軽減」機能をお試しください。設定手順は、この上の項目と同じです。</p> <div>本体</div> <p>■ 本製品の内部が汚れていませんか？ 本製品の内部がインクで汚れていたりすると、用紙に汚れが付着し、印刷結果を汚すおそれがあります。以下をご覧ください。 ☞ 本書 36 ページ「ホコリが付かないようにする」－「これを防ぐには」</p>

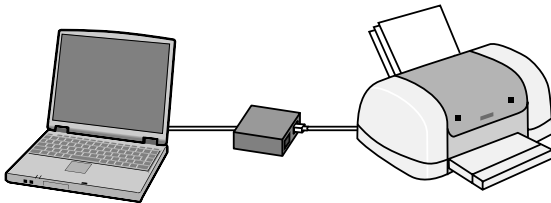
<印刷結果のトラブル>

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法				
<p>● 印刷位置がずれる / はみ出す</p> 	<table border="1"> <tr> <td>本体</td><td> <p>■ 用紙とエッジガイドの間に、すき間はありますか？ また、用紙が曲がってセットされていませんか？ 一旦用紙を取り出してよく整えてから、用紙をまっすぐにセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。 🔗 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」</p> </td></tr> <tr> <td>印刷設定</td><td> <p>■ 用紙サイズの設定は正しいですか？ セットした用紙のサイズと、[サイズ] * が合っていないと、印刷位置がずれたり、はみ出したりします。[サイズ] *をご確認ください。 ※ パソコンから印刷する場合には [用紙サイズ] の設定を確認してください。 🔗 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」手順5 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「用紙別プリンタドライバ設定一覧」</p> <p>■ フチなし印刷をしていますか？ フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、はみ出し量は 3 段階 [標準] [少ない] [より少ない] で調整することができます。 🔗 本書 12 ページ「【セットアップ】ボタンについて」 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「四辺フチなし印刷をしよう」</p> <p>■ ホームページを印刷していませんか？ 🔗 本書 54 ページ「ホームページを思い通りに印刷できない」</p> </td></tr> </table>	本体	<p>■ 用紙とエッジガイドの間に、すき間はありますか？ また、用紙が曲がってセットされていませんか？ 一旦用紙を取り出してよく整えてから、用紙をまっすぐにセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。 🔗 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」</p>	印刷設定	<p>■ 用紙サイズの設定は正しいですか？ セットした用紙のサイズと、[サイズ] * が合っていないと、印刷位置がずれたり、はみ出したりします。[サイズ] *をご確認ください。 ※ パソコンから印刷する場合には [用紙サイズ] の設定を確認してください。 🔗 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」手順5 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「用紙別プリンタドライバ設定一覧」</p> <p>■ フチなし印刷をしていますか？ フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、はみ出し量は 3 段階 [標準] [少ない] [より少ない] で調整することができます。 🔗 本書 12 ページ「【セットアップ】ボタンについて」 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「四辺フチなし印刷をしよう」</p> <p>■ ホームページを印刷していませんか？ 🔗 本書 54 ページ「ホームページを思い通りに印刷できない」</p>
本体	<p>■ 用紙とエッジガイドの間に、すき間はありますか？ また、用紙が曲がってセットされていませんか？ 一旦用紙を取り出してよく整えてから、用紙をまっすぐにセットし、エッジガイドを用紙の側面に合わせてください。 🔗 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」</p>				
印刷設定	<p>■ 用紙サイズの設定は正しいですか？ セットした用紙のサイズと、[サイズ] * が合っていないと、印刷位置がずれたり、はみ出したりします。[サイズ] *をご確認ください。 ※ パソコンから印刷する場合には [用紙サイズ] の設定を確認してください。 🔗 本書 25 ページ「写真プリントの基本手順」手順5 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「用紙別プリンタドライバ設定一覧」</p> <p>■ フチなし印刷をしていますか？ フチなし印刷は、原稿を用紙サイズより少し拡大し、はみ出させて印刷します。そのため、用紙からはみ出した部分は印刷されません。なお、はみ出し量は 3 段階 [標準] [少ない] [より少ない] で調整することができます。 🔗 本書 12 ページ「【セットアップ】ボタンについて」 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「四辺フチなし印刷をしよう」</p> <p>■ ホームページを印刷していませんか？ 🔗 本書 54 ページ「ホームページを思い通りに印刷できない」</p>				
<p>● フチなし印刷ができない</p>	<table border="1"> <tr> <td>印刷設定</td><td> <p>■ パソコンからの印刷時に、フチなし印刷をするように設定しましたか？</p> <ul style="list-style-type: none"> 付属のアプリケーションソフト『EPSON Easy Photo Print』を使用すれば、簡単にフチなし印刷することができます。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「写真をかんたんきれいに印刷しよう」 市販のアプリケーションソフトを使用する場合は、プリンタドライバの [用紙設定] の [四辺フチなし] をチェックして印刷してください。ほかにも、写真データと用紙サイズの縦横比を調整するなど、注意が必要です。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「市販ソフトウェアで写真を印刷しよう」 </td></tr> <tr> <td>用紙</td><td> <p>■ 規格サイズ（*）よりも長さが短い用紙を使用していませんか？ 規格サイズよりも長さが約 3mm 以上短い用紙を使用すると、用紙下端に 3mm 程度の余白を残して印刷を終了します。フチなし印刷する場合は、規格サイズの用紙をお使いください。 ※ A4：210 × 297mm / ハガキ：100 × 148mm / 名刺：55 × 91mm / カード：54 × 86mm / L 判：89 × 127mm / 2L 判：127 × 178mm / 六切：203 × 254mm</p> </td></tr> </table>	印刷設定	<p>■ パソコンからの印刷時に、フチなし印刷をするように設定しましたか？</p> <ul style="list-style-type: none"> 付属のアプリケーションソフト『EPSON Easy Photo Print』を使用すれば、簡単にフチなし印刷することができます。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「写真をかんたんきれいに印刷しよう」 市販のアプリケーションソフトを使用する場合は、プリンタドライバの [用紙設定] の [四辺フチなし] をチェックして印刷してください。ほかにも、写真データと用紙サイズの縦横比を調整するなど、注意が必要です。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「市販ソフトウェアで写真を印刷しよう」 	用紙	<p>■ 規格サイズ（*）よりも長さが短い用紙を使用していませんか？ 規格サイズよりも長さが約 3mm 以上短い用紙を使用すると、用紙下端に 3mm 程度の余白を残して印刷を終了します。フチなし印刷する場合は、規格サイズの用紙をお使いください。 ※ A4：210 × 297mm / ハガキ：100 × 148mm / 名刺：55 × 91mm / カード：54 × 86mm / L 判：89 × 127mm / 2L 判：127 × 178mm / 六切：203 × 254mm</p>
印刷設定	<p>■ パソコンからの印刷時に、フチなし印刷をするように設定しましたか？</p> <ul style="list-style-type: none"> 付属のアプリケーションソフト『EPSON Easy Photo Print』を使用すれば、簡単にフチなし印刷することができます。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「写真をかんたんきれいに印刷しよう」 市販のアプリケーションソフトを使用する場合は、プリンタドライバの [用紙設定] の [四辺フチなし] をチェックして印刷してください。ほかにも、写真データと用紙サイズの縦横比を調整するなど、注意が必要です。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「市販ソフトウェアで写真を印刷しよう」 				
用紙	<p>■ 規格サイズ（*）よりも長さが短い用紙を使用していませんか？ 規格サイズよりも長さが約 3mm 以上短い用紙を使用すると、用紙下端に 3mm 程度の余白を残して印刷を終了します。フチなし印刷する場合は、規格サイズの用紙をお使いください。 ※ A4：210 × 297mm / ハガキ：100 × 148mm / 名刺：55 × 91mm / カード：54 × 86mm / L 判：89 × 127mm / 2L 判：127 × 178mm / 六切：203 × 254mm</p>				

（続き）

症状 / トラブル状態		確認 / 対処方法
● ホームページを 思い通りに印刷 できない	ページの右端が欠 けて印刷される	<p>■ ホームページが、印刷のことを考えて制作されていないためです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 付属のアプリケーションソフト「EPSON Web-To-Page」を使用すれば、ページの右端が欠けることなく印刷できます。 ● ブラウザソフトの標準機能で印刷することも可能です。 📖『活用ガイド』（電子マニュアル）－「ホームページを思い通りに印刷できない」
	背景色が印刷され ない	<p>■ Microsoft Internet Explorer の初期設定では、ホームページの背景色や背景の画像は、印刷されない設定になっています。</p> <p>背景を印刷する場合は、以下をご覧ください。 📖『活用ガイド』（電子マニュアル）－「ホームページを思い通りに印刷できない」</p>
	画像が粗い	<p>■ ホームページでは、データ通信を優先するために低解像度の画像が使用されている場合があります。</p> <p>低解像度の画像は、ディスプレイ上できれいに見えても、印刷すると期待した印刷品質が得られない場合があります。</p>

パソコンから印刷できない / インストール失敗

	確認 / 対処方法
1. 本製品をチェック	<p>■ 本製品にエラーが発生している場合は、解除してください。 📖 本書 62 ページ「エラー表示一覧」</p>
2. パソコンとの接続をチェック	<p>■ ケーブルは外れていませんか？ ケーブルがしっかり接続されているかをご確認ください。また、ケーブルが断線していないか、変に曲がっていないかもご確認ください。</p> <p>■ USB ケーブルの接続口を変えてみてください。 パソコンに複数の USB 接続口がある場合は、接続口を変えると正しく動作するようになることがあります。</p> <p>■ パソコンの仕様が、ケーブル接続条件を満たしていますか？ 📖 本書 69 ページ「製品仕様」 - 「USB ケーブルについて」</p> <p>■ パソコンとの間に、プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていますか？ プリンタ切替機やプリンタバッファなどを使っていると、プリンタとパソコンの情報データのやり取りがうまくいかず、印刷できない場合があります。プリンタ切替機やバッファを取り外し、パソコンに本製品を直接つないだ状態で、正常に印刷できるかをご確認ください。正常に動作した場合は、切替機やバッファメーカーへお問い合わせください。</p> <p>■ USB ハブをお使いの場合に、使い方は正しいですか？ USB ハブは仕様上 5 段まで縦列接続できますが、プリンタと接続する場合は、パソコンに直接接続された 1 段目のハブに接続してください。それでも印刷が始まらない場合は、USB ハブを外して、プリンタとパソコンを直結してください。</p>  <p>■ USB ハブをお使いの場合に、USB ハブはパソコンに正しく認識されていますか？ パソコンで USB ハブが正しく認識されているかをご確認ください。</p>

	確認 / 対処方法
3. パソコンをチェック	<p>■ プリンタドライバが、正常にインストールされていますか？ パソコンから印刷する場合はプリンタドライバが必要です。ドライバのインストール状態を確認してください。 🔗 本書 57 ページ「ドライバのインストール状態を確認（Windows）」</p> <p>■ パソコン（印刷キュー）に印刷待ちのデータがありませんか？ パソコン（印刷キュー）に印刷待ちのデータが残っていると、印刷が始まらない場合があります。印刷キューを表示して印刷待ちデータを確認し、印刷を再開するか取り消してください。 ① [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンをダブルクリック ② 印刷待ちデータを右クリックし、[再印刷] または [キャンセル] などをクリック 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「パソコンから印刷できないを解決」</p> <p>■ Windows でツールバーの [印刷] アイコンをクリックして印刷する場合、「通常使うプリンタ」の設定になっていますか？ [プリンタ] フォルダの本製品のアイコンに ✓ マークが付いていることを確認してください。✓ マークが付いていない場合はアイコンを右クリックし、[通常使うプリンタに設定] をクリックしてチェックを付けてください。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「パソコンから印刷できないを解決」</p> <p>■ Windows の場合、プリントマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> Windows XP の場合、[プリンタ] フォルダのアイコンのステータスを確認し、[一時停止] になっている場合はアイコンを右クリックして [印刷の再開] をクリックします。 Windows 98/Me/2000 の場合、[プリンタ] フォルダのアイコンを右クリックして [一時停止] にチェックされていないか確認し、チェックが付いていたら外します。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「パソコンから印刷できないを解決」</p> <p>■ Windows 98/Me の場合、スプールマネージャのステータスが [一時停止] になっていませんか？ スプールマネージャは、印刷を開始すると画面下のタスクバー上に表示され、クリックすると画面が開きます。 印刷データをクリックし、[一時停止 / 再開] ボタンをクリックしてください。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「印刷状況を確認」</p> <p>■ Mac OS X の場合、クラシック環境で使用していませんか？ 本製品は、Mac OS X のクラシック環境での動作を保証しておりません。クラシック環境ではご使用にならないでください。</p> <p>■ 「通信エラー」や「書き込みエラー」などのメッセージが表示されていませんか？ 🔗 本書 60 ページ「その他のトラブル」－「パソコンにエラー画面が表示される」</p> <p>■ パソコンが、必要なシステム条件を満たしていますか？ ハードディスクの空き容量やメモリの空き容量などが少ないと、ソフトウェアがインストールできないため、使用できない場合があります。 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「プリンタドライバのシステム条件」</p>
4. 以上を確認しても印刷ができない場合は	<p>■ ソフトウェアをバージョンアップすることによって、トラブルが解消されることがあります。 エプソンのホームページから最新のソフトウェアをダウンロードし、インストールしてお試しください。 < http://www.i-love-epson.co.jp/guide/ink/ > 🔗 『活用ガイド』（電子マニュアル）－「ソフトウェアのバージョンアップ」</p>

ドライバのインストール状態を確認(Windows)

① プリンタドライバのアイコンを確認

- 1 USB ケーブルをパソコンにしっかりと接続し、本製品の電源をオンにします。
- 2 [プリンタとFAX] または [プリンタ] フォルダを開きます。

Windows XP の場合

[スタート] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックして、[プリンタとFAX]をクリックします。

Windows 98/Me/2000 の場合

[スタート] - [設定] - [プリンタ] の順にクリックします。

- 3 PM-D600 のアイコンがあるかを確認します。



PM-D600 のアイコンがある

プリンタドライバは正常にインストールされています。



次に、印刷先ポートの設定を確認してください。
[本書ページ「②印刷先のポートの設定を確認」](#)

PM-D600 のアイコンがない

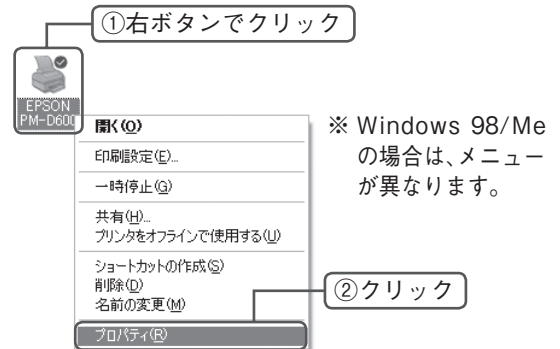
プリンタドライバが正常にインストールされていません。



ドライバをインストールし直してください。
[本書 58 ページ「ドライバの再インストール \(Windows\)」](#)

② 印刷先のポートの設定を確認

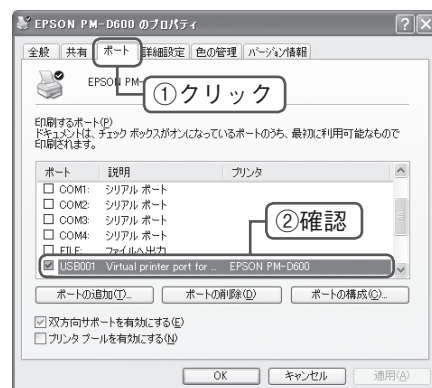
- 1 [EPSON PM-D600] アイコンを右クリックし、[プロパティ] をクリックします。



- 2 ポートの設定を確認します。

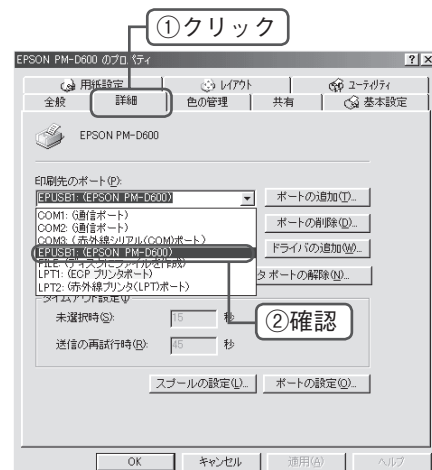
Windows 2000/XP の場合

[ポート] タブをクリックし、[USBxxx EPSON PM-D600] (xには数字が入ります) が選択されていることを確認します。



Windows 98/Me の場合

[詳細] タブをクリックし、[EPUSBx : (EPSON PM-D600)] (xには数字が入ります) が選択されていることを確認します。



USB ポートが選択されている

Windows 2000/XP の場合

複数の USB ポート（[USBxxx EPSON PM-D600]）が表示されている場合は、別の USB ポートを選択して印刷をお試しください。それでも印刷できない場合は、ドライバが正常にインストールされていません。



ドライバをインストールし直してください。
 ④ 本ページ「ドライバの再インストール（Windows）」

Windows 98/Me の場合

ドライバが正常にインストールされていません。



ドライバをインストールし直してください。
 ④ 本ページ「ドライバの再インストール（Windows）」

USB ポート以外が選択されている

USB ポート（[USB] と [EPSON PM-D600] が表示されているポート）を選択し、印刷ができるかどうかを確認してください。



印刷できなかった場合は、ドライバをインストールし直してください。
 ④ 本ページ「ドライバの再インストール（Windows）」

USB ポートがない

USB ポート（[USB] と [EPSON PM-D600] が表示されているポート）がない場合は、ドライバが正常にインストールされていません。



ドライバをインストールし直してください。
 ④ 本ページ「ドライバの再インストール（Windows）」

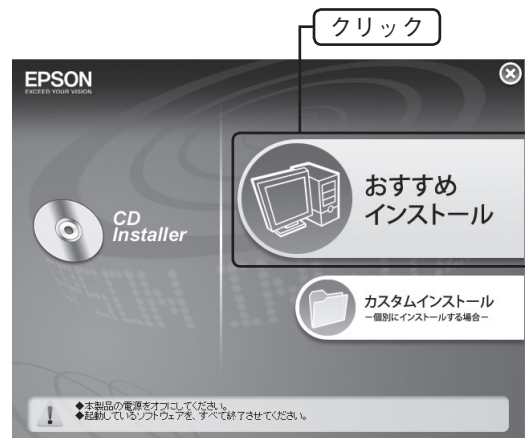
！ 注意

【ポートの追加】によるポートの設定は行わないでください。

ドライバの再インストール(Windows)

プリンタドライバをインストールし直します。

- 1 本製品の電源をオフにして、USB ケーブルをパソコンに接続します。
- 2 起動しているアプリケーションソフトをすべて終了します。
- 3 『ソフトウェア CD-ROM』をパソコンにセットします。
- 4 以下の画面が表示されますので、[おすすめインストール] をクリックします。




- 5 [インストール] をクリックします。
 画面の指示に従ってインストールを進めてください。

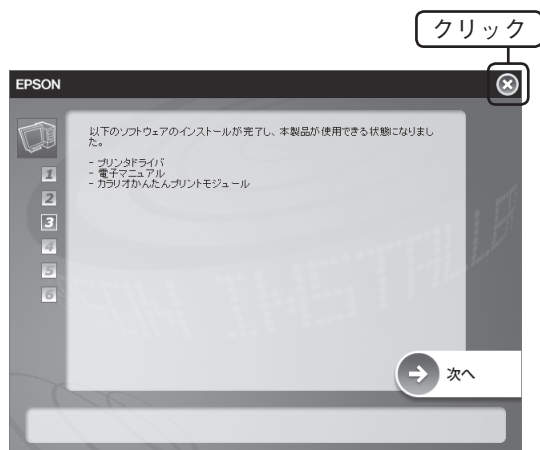


参考

電源オンを指示されたら、本製品の電源をオンにしてください。

- 6 ドライバのインストールが終了すると、以下の画面が表示されます。をクリックして画面を閉じます。

この後は画面の指示に従ってください。



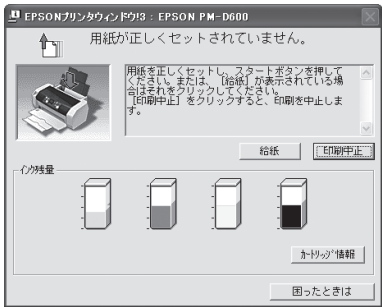
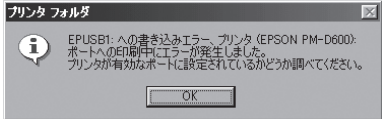
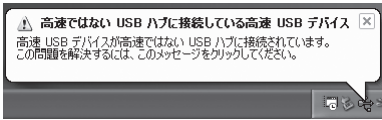
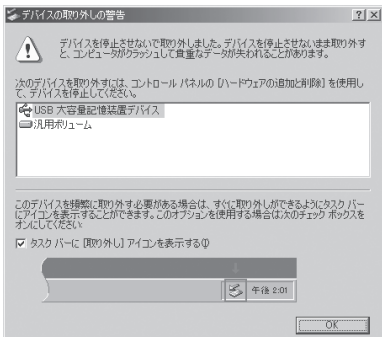
参考

アプリケーションソフトを再インストールする場合は、[次へ]をクリックします。

- 7 インストールが終了したら、印刷を実行してみてください。

その他のトラブル

＜パソコンにエラー画面が表示される＞

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
<p>「用紙がセットされていません。」などのエラー内容が表示される</p> 	<p>■ 本製品にエラーが発生している場合は、解除してください。</p> <p>エラー内容の下に対処方法が表示されている場合は、その対処方法に従ってください。</p> <p>何も対処方法が表示されていない場合は、以下のページを参照してエラーを解除してください。</p> <p>📖『活用ガイド』（電子マニュアル）－「パソコンから印刷できないを解決」</p>
<p>「通信エラー」や「書き込みエラー」などのメッセージが表示される</p> 	<p>■ 次の原因によって表示される可能性があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● プリンタドライバが正しくインストールされていない場合 ● パソコンと本製品がケーブルで正しく接続されていない場合 ● 「印刷先のポート」設定が、実際に本製品を接続しているポートと合っていない場合 <p>以下のページにそれぞれの確認方法を説明していますのでご確認ください。</p> <p>📖『活用ガイド』（電子マニュアル）－「パソコンから印刷できないを解決」</p>
<p>Windows で、 「高速ではない USB ハブに接続している高速 USB デバイス」と表示される</p> 	<p>■ お使いのパソコンは USB2.0 に対応していません。</p> <p>もし、パソコンに USB2.0 の差込口がある場合は、そこにケーブルを接続し直してください。USB2.0 の差込口がない場合でも、USB1.1 としてご使用いただけます。画面を閉じるには、右上の [×] をクリックします。</p> <p>📖『活用ガイド』（電子マニュアル）－「パソコン画面にエラーが表示される」</p>
<p>Windows 2000 で、 「デバイスの取り外しの警告」画面が表示される</p> 	<p>■ パソコン起動中に本製品の電源をオフにすると表示されます。</p> <p>パソコンの電源をオフにしてから、本製品の電源をオフにするようにしてください。</p> <p>📖『活用ガイド』（電子マニュアル）－「メモリーカードドライブとしての使い方」</p>

<その他のトラブル>

症状 / トラブル状態	確認 / 対処方法
ヘッドクリーニングが動作しない	<p>■ 本製品にエラーが発生していませんか？ エラーが発生している場合は、解除してください。 また、インクがないときや残り少ないときは、ヘッドクリーニングができません。新しいインクカートリッジに交換してください。 ㊦ 本書 38 ページ「インクカートリッジの交換」</p>
黒印刷しかしていないのに、カラーインクが減っている	<p>■ カラー印刷以外にも、カラーインクを使う場合があります。 本製品では用紙種類によって、カラーインクを使った混色黒印刷を行う場合があります。また、印刷時以外にも、以下の動作時にブラック / カラーそれぞれのインクが消費されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ヘッドクリーニング時 • セルフクリーニング時 <p>セルフクリーニングとは、プリントヘッドのノズルの目詰まりを防ぐために、すべてのインクを微量吐出してノズルの乾燥を防ぐ機能で、印刷実行前などに自動的に行われます。</p> <p><クリーニング時にブラックとカラー両方のインクを使う理由> ノズルにインクが詰まると、インクが出なくなったりかすれたりして正常に印刷できなくなります。黒のみの印刷をしていますが、ある日突然カラー印刷をしたくなった際に、カラーインクが出ないということでは使い物になりません。そのため、双方のノズルをクリーニングして、常に良好な状態にしておく仕組みになっています。</p>
連続して印刷をしている途中、印刷速度が遅くなった	<p>■ 印刷状況により異なりますが、連続印刷を行うと、用紙を送る動作やヘッドの動作が一旦停止するなど、印刷速度が遅くなることがあります。 これは、高温による製品内部の部品の損傷を防ぐためです。 印刷速度が遅くなっても、そのまま印刷を続けることはできますが、印刷を中断し電源をオンにしたまま 30 分程度放置することをお勧めします。 (電源をオフにして放置しても回復しません) その後印刷を再開すると、通常で印刷できるようになります。</p>
製品に触れた際に電気を感じる (漏洩電流)	<p>■ 多数の周辺機器を接続している環境下では、本製品に触れた際に電気を感じることがあります。 このようなときには、本製品を接続しているパソコンなどからアース（接地）を取ることをお勧めいたします。</p>

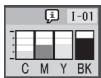
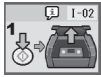


エラー表示一覧

本製品にエラーが発生すると、液晶ディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージを確認し、下表の通り対処してください。



メッセージ	対処方法
E-01 	<p>■ インクがなくなりました。 ×印の表示された色のインクカートリッジを交換してください。 ☞ 本書 38 ページ「インクカートリッジの交換」</p>
E-02 インクカートリッジが正しくセットされていません	<p>■ インクカートリッジをセットし直してください。 【スタート】ボタンを押した後、以下を参照してインクカートリッジをセットし直してください。 ☞ 本書 40 ページ「インクがなくなったときのインクカートリッジの交換方法」手順2～11</p>
E-03 用紙が正しくセットされていません	<p>■ 用紙をセットし直し、再度【スタート】ボタンを押してください。 ☞ 本書 15 ページ「基本的な用紙のセット方法」</p>
E-04 用紙が詰まりました	<p>■ 詰まった用紙を取り除いてください。 ☞ 本書 48 ページ「詰まった用紙の取り除き方法」</p>
E-05 用紙が横向きにセットされたため内部に詰まりました	<p>■ 名刺サイズ、またはカードサイズの用紙が内部に詰まりました。 詰まった用紙と同じサイズの用紙を 1 枚縦方向にセットし、【スタート】ボタンを押してください。 それでもエラーが解除されない場合は、同じ操作を繰り返してください。</p>
E-50 インクが残り少ないため実行できません	<p>■ インク残量が少なくなっている時にはヘッドクリーニングは実行できません。 新しいインクカートリッジに交換してから再度ヘッドクリーニングを実行してください。 ☞ 本書 38 ページ「インクカートリッジの交換」</p>
E-90 システムエラーが発生しました	<p>■ 本体にエラーが発生しました。 電源を一旦オフにした後、再度電源をオンにしてください。それでもエラーが解除されない場合は、電源をオフにして、本製品内部に異物（輸送用の保護具、用紙など）が入っていないか確認し、電源をオンにしてください。 それでもエラーが解除されない場合は、お問い合わせいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。</p>
E-91 廃インクパットの吸収量が限界に達しました	<p>■ 廃インク吸収パッド*の吸収量が限界に達しました。 お客様ご自身による交換はできません。お問い合わせいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パットの交換をご依頼ください。</p>
W-01 廃インクパットの吸収量が限界に近付いています	<p>■ 廃インク吸収パッド*の吸収量が限界に近付いています。 お客様ご自身による交換はできません。お早めにお問い合わせいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ、廃インク吸収パットの交換をご依頼ください。</p>
W-10 メモ리카ードに写真データがありません	<p>■ メモ리카ード内にデータがあるか、データの形式に問題がないかをご確認ください。 ☞ 本書 21 ページ「メモ리카ードについて」-「印刷できる画像ファイル形式」</p>
W-11 メモ리카ードが認識できません	<p>■ お使いのメモ리카ードが本製品に対応しているかどうかを確認し、再度セットし直してください。 ☞ 本書 21 ページ「メモ리카ードについて」-「使用できるメモ리카ードの種類」</p>
W-20 接続された機器を認識できません	<p>■ サポートされていないデジタルカメラが接続されました。 デジタルカメラと本製品を接続している USB ケーブルを抜き、【ストップ / 設定クリア】ボタンを押してください。</p>

※廃インク吸収パッド：クリーニング時や印刷中に排出される廃インクを吸収する部品。

メッセージ		対処方法
W-30	アジャストレバーの位置が正しくありません	<p>■ アジャストレバーがH側（封筒側）に設定されています。</p> <p>アジャストレバーをL側（用紙側）に設定し、再度【スタート】ボタンを押してください。</p> <p>※ 印刷擦れ対応のため、アジャストレバーをH側（封筒側）に設定して印刷する場合は、エラー状態のまま再度【スタート】ボタンを押してください。</p>
I-01		<p>■ インク残量を表示しています。</p> <p>🔗 本書 38 ページ「インクカートリッジの交換」-「インク残量の確認」</p>
I-02		<p>■ インクカートリッジの交換中です。インクカートリッジを交換してください。</p> <p>🔗 本書 38 ページ「インクカートリッジの交換」</p>
I-10	メモ리카ードがセットされていません	<p>■ メモ리카ードモードで印刷する場合には、メモ리카ードを正しくセットしてください。</p> <p>🔗 本書 22 ページ「メモ리카ードのセット方法」</p>
I-20		<p>■ PictBridge に対応したデジタルカメラと接続されています。（正常な状態です。）</p>
I-21		<p>■ USB DIRECT-PRINT に対応したデジタルカメラと接続されています。（正常な状態です。）</p>
I-30	用紙の端に余白ができる場合があります	<p>■ 四辺フチなし印刷時の拡大率（裁ち落とし量）が[少ない]または[より少ない]に設定された場合に表示されます（正常な状態です）。</p> <p>元の画面に戻るには【スタート】ボタンを押します。</p> <p>🔗 本書 12 ページ「【セットアップ】ボタンについて」</p>
I-40	アジャストレバーが切り替えられました	<p>■ アジャストレバーがH側（封筒側）に設定されています。</p> <p>このメッセージ画面は約3秒間表示された後、自動的に元の画面に戻ります。パソコンから封筒印刷をする際にはそのまま作業を続けてください。封筒以外の用紙に印刷する場合は、アジャストレバーをL側（用紙側）に切り替えてください※。</p> <p>※ 印刷擦れ対応のため、アジャストレバーをH側（封筒側）に設定して印刷する場合には、そのまま作業を続けてください。</p>
I-41	アジャストレバーが切り替えられました	<p>■ アジャストレバーがL側（用紙側）に設定されています。</p> <p>このメッセージ画面は約3秒間表示された後、自動的に元の画面に戻ります。封筒以外の用紙に印刷する場合は、このまま作業を続けてください。パソコンから封筒印刷をする際にはアジャストレバーをH側（封筒側）に切り替えてください。</p>
I-50	パソコンと通信中	<p>■ パソコンから印刷中です。（正常な状態です。）</p>
	処理中	<p>■ 本体またはデータの処理中です。（正常な状態です。）</p>

トラブルが解決しないときは

本製品をパソコンと接続して使用している場合は、『PM-D600 活用ガイド』をご覧ください

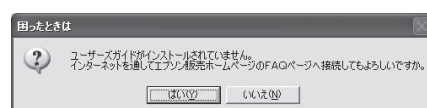
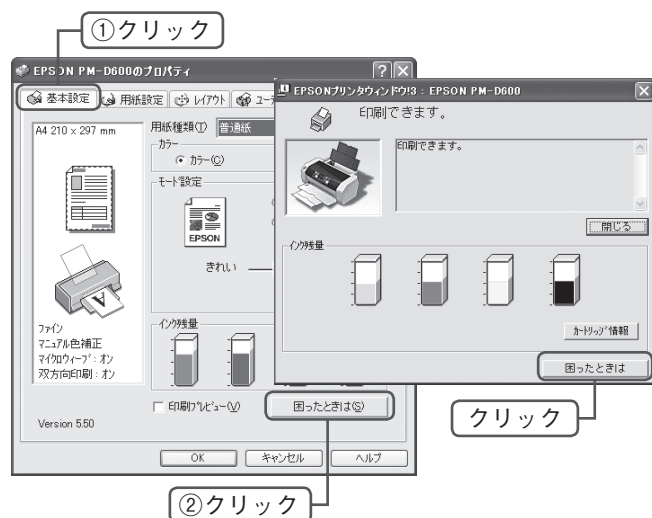
ドライバと同時にインストールされた『PM-D600 活用ガイド』の「トラブル対処方法」には、パソコン接続時のトラブル対処方法がより詳しく記載されています。

☞ 本書 34 ページ「活用ガイドの表示方法」

参考

Windows をお使いの場合は

以下の画面からも、『PM-D600 活用ガイド』の「トラブル対処方法」を表示させることができます。



『PM-D600 活用ガイド』がインストールされていない場合は、上のメッセージが表示されます。
[はい] をクリックすると、インターネットを通してエプソンのホームページへ接続します。

インターネットに接続できる場合は、インターネット FAQ をご覧ください

『PM-D600 活用ガイド』をご覧いただいても問題が解決しない、ちょっとわからないことがある。こんなときに、お客様の環境がインターネットに接続できる場合は、インターネット FAQ をお勧めします。

エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容を FAQ としてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。< <http://www.i-love-epson.co.jp/faq> >

上記『PM-D600 活用ガイド』の「インターネット FAQ のご案内」からも接続できます。

本体が故障していないかをご確認の上、お問い合わせください

動作確認の方法、お問い合わせ先は、以下のページをご覧ください。

☞ 本書 65 ページ「サービス・サポートのご案内」

サービス・サポートのご案内

各種サービス・サポートについて

弊社が行っている各種サービス・サポートについては、以下のページでご案内しています。

☞ 本書 67 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

付属のソフトウェアに関するお問い合わせ先

ソフトウェアに関するお問い合わせは、カラリオインフォメーションセンターへお問い合わせください。

マニュアルデータのダウンロードサービス

製品に添付されておりますマニュアル（取扱説明書）の PDF データをダウンロードできるサービスを提供しています。マニュアルを紛失してしまったときなどにご活用ください。

< <http://www.i-love-epson.co.jp/guide/ink/index.htm> >

通信販売（消耗品 / オプション品）のご案内

エプソン製品の消耗品 / オプション品が、お近くの販売店で入手困難な場合には、エプソン OA サプライの通信販売をご利用ください（2005 年 7 月現在）。

インターネットでのご注文	ホームページ	http://epson-supply.jp
お電話でのご注文	電話番号	0120- 251- 528（フリーコール） ※電話番号をよくお確かめの上おかけください。
	受付時間	月～金曜日 9:00 ～ 18:15 土曜日 9:00 ～ 17:00 （祝祭日、弊社指定休日を除く）

お届け方法、お支払い方法など詳細につきましては、上記のホームページまたはお電話でご確認ください。

「故障かな？」と思ったら（お問い合わせの前に）

「故障かな？」と思ったらときは、あわてずに、まず本書の「困ったときは」、および『PM-D600 活用ガイド』の「トラブル対処方法」をよくお読みください。そして、接続や設定に間違いがないかを必ず確認してください。それでもトラブルが解決しない場合は、本体が故障していないかご確認のうえ、お問い合わせください。

本体の動作確認方法

プリンタのパネル操作でノズルチェックパターンを印刷して、プリンタが故障していないか確認します。パソコンと接続していない状態でノズルチェックパターンを印刷することにより、プリンタが故障しているか確認できます。

☞ 本書 42 ページ「①ノズルチェックパターンの印刷」

ノズルチェックパターンが印刷できない



故障している可能性があります。
お買い求めいただいた販売店、またはエプソン修理センターへ修理をご依頼ください。
☞ 本書 67 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

修理へ出す際は、以下のページをご確認ください。

☞ 本書 66 ページ「修理 / アフターサービスについて」

☞ 本書 45 ページ「輸送時（引っ越しや修理のとき）のご注意」

ノズルチェックパターンが印刷できる



カラリオインフォメーションセンターへご相談ください。
☞ 本書 67 ページ「本製品に関するお問い合わせ先」

お問い合わせの際は、ご使用の環境（パソコンの型番、アプリケーションソフトの名称やバージョン、その他周辺機器の型番など）と、本製品の名称をご確認の上ご連絡ください。

修理 / アフターサービスについて

保証書について

保証期間中に、万一故障した場合には、保証書の記載内容に基づき保守サービスを行います。ご購入後は、保証書の記載事項をよくお読みください。

保証書は、製品の「保証期間」を証明するものです。「お買い上げ年月日」「販売店名」に記載漏れがないかご確認ください。これらの記載がない場合は、保証期間内であっても保証期間外と認められないことがあります。記載漏れがあった場合は、お買い求めいただいた販売店までお申し出ください。

保証書は大切に保管してください。保証期間、保証事項については、保証書をご覧ください。

補修用性能部品および消耗品の最低保有期間

本製品の補修用性能部品および消耗品の最低保有期間は、製品の製造終了後 6 年間です。

保守サービスに関しての受け付け窓口

保守サービスに関してのご相談、お申し込みは、次のいずれかで承ります。

- お買い求めいただいた販売店
- エプソン修理センター（本書 67 ページの一覧表をご覧ください）

受付日時：月曜日～金曜日（土日祝祭日・弊社指定の休日を除く）

9：00～17：30

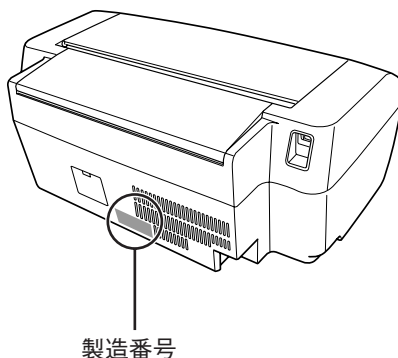
保守サービスの種類

エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、下記の保守サービスをご用意しております。詳細につきましては、お買い求めの販売店またはエプソン修理センターまでお問い合わせください。

種類	概要	修理代金	
		保証期間内	保証期間外
持込 / 送付修理	故障が発生した場合、お客様に修理品をお持ち込みまたは送付いただき、一旦お預かりして修理いたします。	無償	基本料+技術+部品代 修理完了品をお届けしたときにお支払いください
ドア to ドアサービス	<ul style="list-style-type: none"> 指定運送会社をご指定の場所に修理品を引き取りにお伺いするサービスです。 保証期間外の場合は、ドア to ドアサービス料金とは別に修理代金が必要となります。 	有償 (ドア to ドアサービス料金のみ)	有償 (ドア to ドアサービス料金+修理代)

製造番号の表示位置

保守サービスなどのお問い合わせの際に製造番号が必要になる場合があります。下図のラベル内容をご確認ください。



本製品に関するお問い合わせ先

EPSON

●エプソン販売のホームページ「I Love EPSON」<http://www.i-love-epson.co.jp>

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を掲載したエプソンのホームページです。

インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご活用ください。

FAQ <http://www.i-love-epson.co.jp/faq/>

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠 点 名	所 在 地	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	0263-86-7660
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	042-584-8070
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚8-5-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	092-622-8922
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420


【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

*修理について詳しくは、エプソンサービス(株)ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●ドアtoドアサービスに関するお問い合わせ先

ドアtoドアサービスとはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

ドアtoドアサービス受付電話  **0570-090-090** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*ナビダイヤルはNTTコミュニケーションズ(株)の電話サービスの名称です。

*新電電各社をご利用の場合は、「0570」をナビダイヤルとして正しく認識しない場合があります。ナビダイヤルが使用できるよう、ご契約の新電電会社へご依頼ください。


*携帯電話・PHS端末・CATVからはナビダイヤルをご利用いただけませんので、下記の電話番号へお問い合わせください。

受付拠点	引き取り地域	TEL	受付拠点	引き取り地域	TEL
札幌修理センター	北海道全域	011-219-2886	福岡修理センター	中四国・九州全域	092-622-8922
松本修理センター	本州(中国地方を除く)	0263-86-9995	沖縄修理センター	沖縄本島全域	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く) *松本修理センターは365日受付可。

*平日の17:30～20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00～20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通諏訪支店で代行いたします。*ドアtoドアサービスについて詳しくは、エプソンサービス(株)ホームページ<http://www.epson-service.co.jp>でご確認ください。

●カラリオインフォメーションセンター 製品に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。

050-3155-8011 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土日祝日10:00～17:00(1月1日、弊社指定休日を除く)上記電話番号はKDDI株式会社の電話サービス  を利用しています。

なお、下記のように一部ご利用いただけない場合もございます。

*一部のPHSからおかけいただく場合

*一部のIP電話事業者からおかけいただく場合

(ご利用の可否はIP電話事業者間の接続状況によります。上記番号への接続可否についてはご契約されているIP電話事業者へお問い合わせください。)

上記番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、(042) 589-5250におかけくださいますようお願いいたします。

●FAXインフォメーション EPSON製品の最新情報をFAXにてお知らせします。

札幌(011) 221-7911 東京(042) 585-8500 名古屋(052) 202-9532 大阪(06) 6397-4359 福岡(092) 452-3305

●スクール(エプソン・デジタル・カレッジ)講習会のご案内

東京 TEL(03) 5321-9738 大阪 TEL(06) 6205-2734

【受付時間】月曜日～金曜日9:30～12:00/13:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

*スケジュールなどはホームページでご確認ください。 <http://www.i-love-epson.co.jp/school/>●ショールーム *詳細はホームページでもご確認いただけます。 <http://www.i-love-epson.co.jp/square/>

エプソンスクエア新宿 〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋 〒541-0047 大阪市中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F

【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

●MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!

<http://myepson.jp/>▶ カンタンな質問に答えて
会員登録。

●エプソンディスクサービス

各種ドライバの最新バージョンを郵送でお届け致します。お申込方法・料金など、詳しくは上記FAXインフォメーションの資料でご確認ください。

●消耗品のご購入

お近くのEPSON商品取扱店及びエプソンOAサプライ(ホームページアドレス <http://epson-supply.jp>)

またはフリーコール 0120-251528)でお買い求めください。

エプソン販売 株式会社

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

セイコーエプソン株式会社

〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

2005.6(A)

製品仕様

技術的な仕様について記載しています。

プリンタ部基本仕様

ノズル配列	黒インク：90 ノズル カラー：90 ノズル×3色（シアン、マゼンタ、イエロー）
印字方向	双方向最短距離印刷（ロジカルシーキングつき）
解像度	最大 5760* × 1440dpi（パソコン接続時のみ対応） ※最小 1/5760 インチのドット間隔で印刷します。
紙送り方式	ASF 方式フリクションフィード
入力データバッファ	64KByte
モノクロ印刷モード	写真用紙以外へのモノクロ印刷：黒インクのみ使用 写真用紙へのモノクロ印刷：カラーインクでの混色黒印刷

インク仕様

形態	専用インクカートリッジ
型番	黒インクカートリッジ：ICBK32 カラーインクカートリッジ： ICC32（シアン）：ICM32（マゼンタ）：ICY32（イエロー）
推奨使用期間	個装箱に記載されている期限 開封から6ヵ月以内
保存温度	保存時：－30℃～40℃（40℃の場合1ヵ月以内） 本体装着時：－20℃～40℃（40℃の場合1ヵ月以内）
カートリッジ外形寸法	幅 12.7mm × 奥行き 73.46mm × 高さ 55.25mm

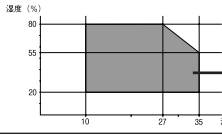
参考

- インクは -16℃以下の環境で長時間放置すると凍結します。万一凍結した場合は、室温（25℃）で3時間以上かけて解凍してから使用してください。
- インクカートリッジを分解したり、インクを詰め替えたりしないでください。
- 初めて取り付けるインクカートリッジでは、本製品を印刷可能な状態にするためにもインクが使用されるため、2回目以降に取り付けるインクカートリッジに比べて印刷できる枚数は少なくなります。

電気関係仕様

定格電圧	AC100V
入力電圧範囲	AC90～110V
定格周波数	50～60Hz
入力周波数範囲	49.5～60.5Hz
定格電流	0.4A
消費電力	連続印刷時：約 10W（ISO/IEC 10561 レターパターン原稿） 低電力モード時：約 1.5W
適合規格、規制	国際エネルギースタープログラム、高調波抑制対策ガイドライン、VCCI クラス B に適合

総合仕様

プリントヘッド寿命	60 億ショット（1 ノズルあたり）
温度	動作時：10℃～35℃ 保存時：－20℃～40℃（40℃の場合1ヶ月以内）
湿度	動作時：20～80%（非結露） 保存時：5～85%（非結露）
	 <p>この範囲で使用してください。</p>
製品質量	約 5kg
製品外形寸法	幅 435.9mm × 奥行き 268.2mm × 高さ 171.2mm （用紙サポート含まず）

環境基本仕様

消費電力	連続印刷時：約 10W（ISO/IEC 10561 レターパターン原稿） 低電力モード時：約 1.5W 電源オフ時：約 0.2W ※ 消費電力を 0W にするためには、電源ボタンで電源をオフにしてから、電源プラグをコンセントから抜いてください。
省資源機能	両面印刷機能、割り付け印刷機能、拡大／縮小機能を使用することで、印刷用紙の使用枚数を節約することができます。
回収リサイクル体制	インクカートリッジのリサイクル 弊社は、環境保全活動の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」をエプソン製品取扱店に設置し、使用済みインクカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは、最寄りの回収ポストまでお持ちいただきますようご協力をお願いいたします。
修理体制	エプソン製品を万全の状態でお使いいただくために、いくつかの保守サービスをご用意しております。詳細につきましては本書 66 ページをご覧ください。
補修用性能部品の最低保有期間	製品の製造終了後 6 年
消耗品の最低保有期間	製品の製造終了後 6 年
適合規格	国際エネルギースタープログラム 情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B

USB インターフェイス仕様

規格	Universal Serial Bus Specifications Revision 2.0 Universal Serial Bus Device Class Definition for Printing Device Version1.1（プリンタ部）		
転送速度	480Mbps（High Speed Device）		
適合コネクタ	USB Series B		
入力コネクタにおける信号の配列および信号の説明			
ピン番号	信号名	入力 / 出力	機能
1	VCC	－	ケーブル電源、最大電流 2mA
2	-DATA	双方向	データ
3	+DATA	双方向	データ、1.5k Ω の抵抗を経由して +3.3V にプルアップ
4	Ground	－	ケーブルグラウンド

USB ケーブルについて

プリンタケーブルは、エプソン純正品のご使用をお勧めします。

エプソン純正品型番：USBCB2

接続条件

- Windows 98/Me/2000/XP プレインストールパソコン、または Windows 98/Me/2000 プレインストールモデルからアップグレードしたパソコン
- USB インターフェイスを標準搭載した Macintosh

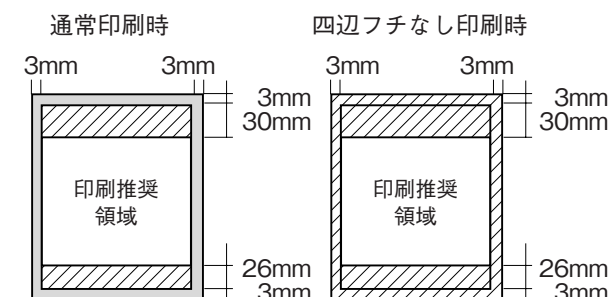
USB2.0 対応について

- USB2.0 としてご使用いただくためには、USB2.0 に対応したケーブルをお使いください。また、パソコン側も USB2.0 に対応している必要があります。USB2.0 非対応のパソコンをお使いの場合は、USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。)
- USB2.0 用インターフェイスボードまたは PC カードによって増設した場合には、マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバが必要になります。マイクロソフト社製 USB2.0 ドライバの入手方法はマイクロソフト株式会社のホームページでご確認ください。
- USB2.0 対応 OS は Windows 2000/XP、Mac OS X v10.2.7 以降です。Windows 98/Me、Mac OS 9、Mac OS X v10.2.6 以前では、USB1.1 として動作します。
- USB ハブをお使いになる場合は、USB2.0 に対応しているものをお使いください。
- USB2.0 非対応のハブをお使いの場合は、USB1.1 として動作します。(USB2.0 と比較してデータ転送速度が遅くなります。)

印刷領域

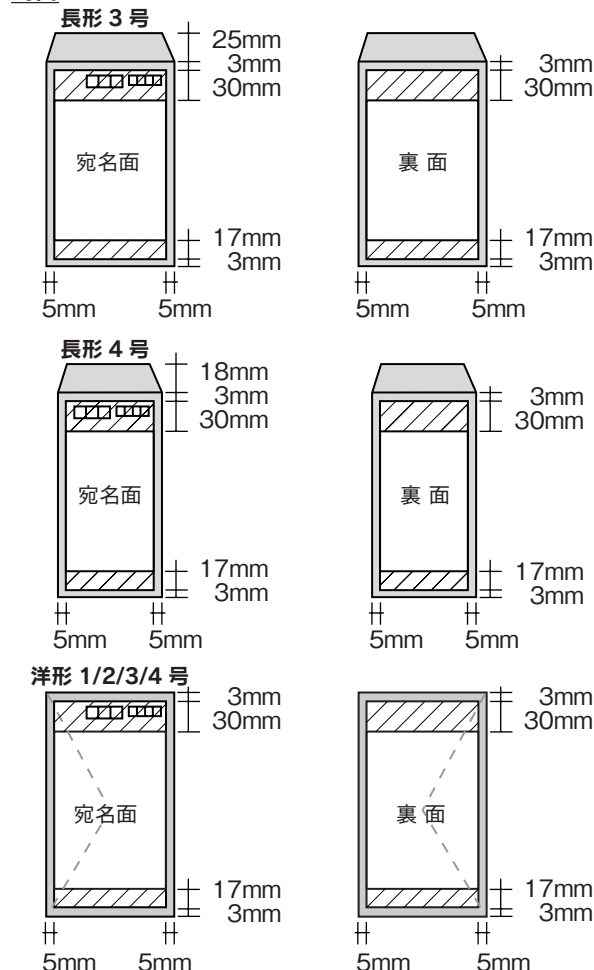
下図のグレーの部分には印刷できません。また、本製品の機構上、斜線の部分は印刷品質が低下する場合があります。

定形紙



※ 用紙幅が 216mm を超える場合は、右側の余白が 3mm 以上になります。

封筒



※ 印刷データによっては、印刷品質が低下する場合があります。

Apple の名称、Macintosh、iMac は Apple Computer,Inc. の商標または登録商標です。
Microsoft、Windows、Windows NT は米国マイクロソフトコーポレーションの米国およびその他の国における登録商標です。

MagicGate、マジックゲートメモリースティック、マジックゲートメモリースティック Duo、メモリースティック、メモリースティック Duo、メモリースティック PRO Duo、および MEMORY STICK PRO、Memory Stick ロゴはソニー株式会社の登録商標または商標です。
SD メモリーカード、SD ロゴは、(株) 東芝、松下電器産業 (株)、米国 SanDisk 社の商標です。
xD-Picture Card、xD-Picture Card ロゴは富士写真フイルム (株) の商標です。
その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

本製品は USB DIRECT-PRINT に対応しています。本製品は USB DIRECT-PRINT 対応プリンタに直接接続し、デジタルカメラのモニタ上で写真選択や印刷開始を指示することができます。
トラブル解決アシスタント、EPSON PRINT Image Matching、PRINT Image Framer は、セイコーエプソン株式会社の登録商標です。
本文中で用いる P.I.F. は PRINT Image Framer の略称です。

Microsoft®Windows® 98 operating system 日本語版、Microsoft®Windows® Millennium Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® 2000 operating system 日本語版の表記について本書では、上記各オペレーティングシステムをそれぞれ、Windows 98、Windows Me、Windows 2000 と表記しています。Microsoft®Windows® XP Home Edition operating system 日本語版、Microsoft®Windows® XP Professional operating system 日本語版の表記について本書では、Windows XP と表記しています。
また、Windows 98、Windows Me、Windows 2000、Windows XP を総称する場合は「Windows」、複数の Windows を併記する場合は、「Windows 98/Me」のように Windows の表記を省略することがあります。
本製品が対応している Mac OS のバージョンは、Mac OS X v 10.2 以降です。
本書中では、上記各オペレーティングシステムをまとめて、「Mac OS X」と表記しているところがあります。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、本製品の修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。
また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切責任を負いかねますのでご了承ください。

複製が禁止されている印刷物について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に係わらず、法律に違反し、罰せられます。
(関連法律) 刑法第 148 条、第 149 条、第 162 条 通貨及証券模造取締法第 1 条、第 2 条 など
以下の行為は、法律により禁止されています。

- 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方証券を複製すること（見本印があっても不可）
- 日本国外で流通する紙幣、貨幣、証券類を複製すること
- 政府の模造許可を得ずに未使用郵便切手、郵便はがきなどを複製すること
- 政府発行の印紙、法令などで規定されている証紙類を複製すること

次のものは、複製するにあたり注意が必要です。

- 民間発行の有価証券（株券、手形、小切手など）、定期券、回数券など
- パスポート、免許証、車検証、身分証明書、通行券、食券、切符など

著作権について

写真、絵画、音楽、プログラムなどの他人の著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用することを目的とする以外、著作権者の承認が必要です。

電波障害自主規制について - 注意 -

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。
この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。
本装置の接続において指定ケーブルを使用しない場合、VCCI ルールの限界値を超えることが考えられますので、必ず指定されたケーブルを使用してください。

瞬時電圧低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。
電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。
(社団法人 電子情報技術産業協会（社団法人日本電子工業振興協会）のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

電源高調波について

この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しております。

ご注意

- (1) 本書の内容の一部または全部を無断転載することを固くお断りします。
- (2) 本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容については、万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気づきの点がありましたらご連絡ください。
- (4) 運用した結果の影響については、(3) 項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者以外の第三者により修正・変更されたこと等に起因して生じた障害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。
- (6) エプソン純正品および、エプソン品質認定品以外のオプションまたは消耗品を装着し、それが原因でトラブルが発生した場合には、保証期間内であっても責任を負いかねますのでご了承ください。この場合、修理などは有償で行います。

索引

ここに記載する索引は、本製品をパソコンと接続しないで使用する場合に必要な項目です。パソコンと接続して使用する場合の使用方法の詳細は、『PM-D600 活用ガイド』をご覧ください。

📖 本書 34 ページ「活用ガイドの表示方法」

アルファベット

A	AC インレット	9
B	BK (ブラック)	38
C	C (シアン)	38
D	DPOF	27
I	ICBK32	38
	ICC32	38
	ICM32	38
	ICY32	38
M	miniSD カード	21
	M (マゼンダ)	38
P	P.I.F. (P.I.F. 関連付け)	24
	PictBridge/USB DIRECT-PRINT	
	対応機器接続コネクタ	8
S	SD メモリーカード	21
U	USB インターフェイスコネクタ	9
	USB ケーブルについて	69
	USB ダイレクトプリント	8、29
	USB DIRECT-PRINT	8、29
X	xD-Picture Card™	21
	xD-Picture Card™ Type M	21
Y	Y (イエロー)	38

五十音順

あ	アジャストレバー	8
い	イエローインクカートリッジ	38
	インクカートリッジ交換	38
	インクカートリッジ交換位置	8
	インクカートリッジ交換時のご注意	39
	インク吸収材	8
	インク残量	38
	印刷結果のトラブル	53
	印刷できる用紙	13
	印刷品質が悪い	49
	印刷物の取り扱い	37
	印刷用紙のセット方法	13
	印刷領域	69
	インデックスシート	26
え	液晶ディスプレイ	10
	エッジガイド	8
	エプソン製専用紙	13
	エラー表示	62
お	オートシートフィーダ	8、15
か	カートリッジ固定カバー	8
	【紙種】ボタン	11
	紙詰まり	47
き	基本操作	10
	基本手順 (メモ리카ードからの印刷)	24
	ギャップ調整	44
	給紙 / 排紙のトラブル	47
こ	コンパクトフラッシュ	21
さ	【サイズ】ボタン	11
し	シアンインクカートリッジ	38
	市販の用紙	14
	写真プリント	24
	写真プリントの基本手順 (メモ리카ード)	24
	写真用紙 / 特殊用紙のセット	19
	修理	66

	【上下左右】ボタン	11
す	【スタート】ボタン	11
	【ストップ / 設定クリア】ボタン	11
	スマートメディア	21
せ	【セットアップ】ボタン	12
	専用紙のセット	19
そ	操作パネル	10
	その他のトラブル	60
た	ダイレクトプリント	8、29
ち	直接印刷	29
つ	通風口	9
て	低電力モード	11
	デジタルカメラ (直接印刷)	29
	電源オン	10
	電源コード	9
	電源 / 操作パネルのトラブル	46
	【電源】ボタン	10
	電源ランプ	10
と	ドライバのインストール状態を確認	57
	ドライバの再インストール	58
の	ノズルチェック	42
は	排紙トレイ	8
	ハガキのセット	17
	パソコンから印刷	30
	パソコンと接続時のトラブル	55
	パソコンにエラー画面が表示される	60
	バックアップ	7
	バラエティ用紙	19
ふ	ファイル形式	21
	ファイルフォーマット	21
	封筒のセット	18
	フチなしはみ出し量	12
	普通紙のセット	16
	ブラックインクカートリッジ	38
	プリンタカバー	8
	プリントヘッド (ノズル)	8
へ	ヘッドクリーニング	43
ま	マイクロドライブ	21
	【枚数】ボタン	11
	マジックゲートメモリースティック	21
	マジックゲートメモリースティック Duo	21
	マゼンダインクカートリッジ	38
	マルチメディアカード	21
め	メモリースティック	21
	メモリースティック Duo	21
	メモリースティック PRO	21
	メモリースティック PRO Duo	21
	メモ리카ードからの印刷	24
	メモ리카ードスロット	8
	メモ리카ードドライブ	33
	メモ리카ードのセット	22
も	【モード】ボタン	10
	モードランプ	10
ゆ	輸送時のご注意	45
よ	用紙	13
	用紙サポート	8

インクカートリッジの型番

シアン : ICC32

マゼンタ : ICM32

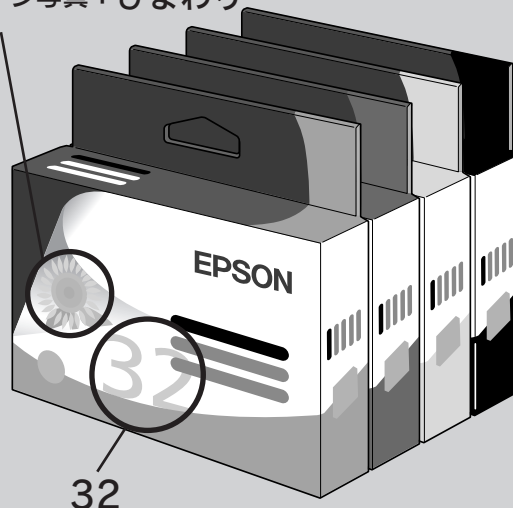
イエロー : ICY32

ブラック : ICBK32

お得な 4 色パックもあります。

4 色パック : IC4CL32

イメージ写真 : ひまわり

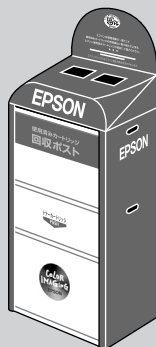


※パッケージのイメージ写真と番号を、お買い求めいただく際の目印としてご活用ください。

インクカートリッジの回収について

インクカートリッジの回収にご協力ください

弊社は、環境保全の一環として、「使用済みインクカートリッジ回収ポスト」エプソン製品取り扱い店に設置し、使用済みインクカートリッジの回収、再資源化に取り組んでいます。使用済みインクカートリッジは最寄りの回収ポスト設置店舗については、エプソンのホームページ (<http://www.i-love-epson.co.jp>) をご覧ください。



使用済みインクカートリッジの回収による
ベルマーク運動

弊社は、使用済みインクカートリッジ回収でベルマーク運動に参加しています。学校単位で使用済みインクカートリッジを回収していただき、弊社は回収数量に応じた点数を学校へ提供するシステムになっています。

この活動により資源の有効活用と廃棄物の減少による地球環境保全を図り、さらに教育支援という社会的貢献を行っております。

詳細は、エプソンのホームページ (<http://www.i-love-epson.co.jp/products/toner/>) をご覧ください。



MEMORY STICK PRO



本製品は、PRINT Image Matching III に対応しています。PRINT Image Matching に関する著作権は、セイコーエプソン株式会社が所有しています。PRINT Image Matching に関する情報は、エプソンのホームページをご覧ください。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。本書はリサイクルに配慮して作成しています。不要になった場合は資源物としてお取り扱いください。



410514900

© セイコーエプソン株式会社 2005
Printed in Japan XX.XX-XX XXX